Spedizione in abbonamento postale



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Mercoledi, 14 febbraio 1951

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI CRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LECCI - TELEF. 50-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 80-033 841-737 850-144

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RECUPERATI

SEDICESIMO ELENCO

9)

10)

14)

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

BENI ASPORTATI DAI TEDESCHI E RICUPERATI

SEDICESIMO ELENCO

di beni recuperati dalla Germania e dall'Austria, per la riconsegna dei quali, ai sensi del decreto legislativo 24 aprile 1948, n. 896, pubblicato nella « Gazzetta Ufficiale » numero 162 del 15 luglio 1948, dovrà essere fatta domanda, mediante raccomandata con avviso di ricevimento, al Ministero dell'industria e del commercio = Servizio restituzione beni asportati.

Il termine per la presentazione della domanda di riconsegna è di sessanta giorni dalla data di pubblicazione del

presente elenco (art. 5 del decreto legislativo).

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la «TERNI» SOCIETA PER L'INDUSTRIA E L'ELETTRICITA = TERNI

G.A. 19

- 1) 1 tornio Minganti, a revolver, con carrello centrale, monopuleggia, privo di autocentrante e di motore, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 700 Peso kg. 3.940
- 2) 1 tornio parallelo, monopuleggia, altezza punte millimetri 150, distanza punte mm. 1000, completo di motore FMC n. 27362 da 0,66 Kw., privo di autocentrante Peso kg. 500
- 3) 1 seghetto a nastro per metalli, tipo OPG 50223 per preparazione saggi per prove meccaniche, banco da mın. 490×490, diametro volani mm. 320, interasse volani mm. 700, completo di motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 170
- 4) 1 fresatrice verticale mod. FVB I con testa del mandrino girevole, tavola da mm. 580×240, corsa della tavola mm. 300, corsa longitudinale della tavola mm. 200, completa di motore San Giorgio da cav. 1,8, giri 1420, priva del motorino di avanzamento della tavola Peso kg. 780
- 5) 1 saldatrice elettrica Cantieri Riuniti dell'Adriatico n. 63988 con:
 - motore da HP 18, giri 1400, n. 27929, tipo GMA 18/4
 - generatore a c.c. n. 112784 tipo SAM. 30, Kw. 7,5, giri 1400 Peso kg. 460
- 5 saldatrici elettriche Kappa, Milano, tipo S 3 Tref:
 - n. 1788/44 Amp. 40 a 260
 - n. 1774/44 Amp. 40 a 260
 - n. 1778/44 Amp. 40 a 260
 - n. 1737/44 Amp. 40 a 260
 - n. 1749/44 Amp. 40 a 260
- Peso kg. 1.150

21)

22)

23)

- 7) 5 saldatrici elettriche Isea da Kw. 20:
 - n. 12509 tipo SA matricola n. 63946
 - n. 12510 tipo SA matricola n. 63948
 - n. 12511 tipo SA matricola n. 63947
 - n. 12505 tipo SA matricola n. 63937
 - n. 12506 tipo SA matricola n. 63944 Peso kg. 1,100

- 1 tornio OMC, parallelo, monopuleggia, matricola 10936, altezza punte mm. 200, distanza punte millimetri 500, privo di autocentrante. Il motore e i variatori sono posti nell'interno della macchina Peso kg. 1.100
- 1 tornio a revolver Minganti, con carrello centrale, monopuleggia, matricola 15625, corsa carrello millimetri 900, altezza punte mm. 250, privo di motore e autocentrante Peso kg. 3.860
 - 1 filettatrice-fresatrice. Man, per lavori speciali, a revolver, con movimento trasversale della corsa mandrino e movimento longitudinale del carrello porta pezzo, priva di motore e autocentrante

Peso kg. 620

620

- 11) 1 filettatrice come sopra Peso kg.
- 12) 1 tornio a revolver Viafrano, conopuleggia matricola n. 15601, adatto per lavori speciali, altezza punte mm. 115, lunghezza del banco dal mandrino millimetri 600 Peso kg. 340
- 13) 1 stozzatrice a eccentrico Lince, con piattaforma girevole, matricola n. 37060, diametro piattaforma millimetri 340, corsa dell'utensile mm. 80, corsa longitudinale mm. 150, manca il motore

Peso kg. 740

- 1 fresatrice verticale Laros, matricola 31637, con testa girevole, tavola da mm. 100×270, corsa della tavola mm. 500, corsa longitudinale tavola mm. 300, manca motore e pompa Peso kg. 1.350
- 15) 1 fresatrice come la precedente, matricola n. 31635, con tavola smontata a causa rottura vite

Peso kg. 1.340

- 16) 1 tornio parallelo, conopuleggia, matricola n. 10999, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 1000, motore Marelli posto nell'interno della macchina, manca la contropunta Peso kg. 500
- 17) 1 tornio Principe, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2000, completo di attrezzature per lavorazioni per testa, manca il motore Peso kg. 3.820
- 18) 1 stozzatrice a eccentrico OMPDP-140/06B/S1, matricola n. 37059, corsa mm. 100, tavola da millimetri 500×190, corsa longitudinale mm. 250, manca motore e pompa Peso kg. 630
 - 1 fresatrice universale OM.-Lario (Elios), matricola n. 30218, tavola da mm. 800×190, corsa mm. 400, corsa longitudinale mm. 180, completa di pompa Marelli n. 4216040, manca il motore Peso kg. 600
- 20) 1 fresatrice universale Laros, matricola n. 30206, tavola mm. 1000×270, corsa mm. 500, corsa longitudinale mm. 300, motore Bezzi n. 86166, tipo SC3/1, cav. 2, giri 1250, pompa UZ, cav. 0,2, giri 2800

 Peso kg. 1.330
 - 1 tornio parallelo conopuleggia Niles, matricola numero 10997, completo di plateau, lunetta, contropunte e lunetta applicata al carrello, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, manca la pompa, completo di motore elettrico senza targhetta

 Peso kg. 2.200
 - 1 tornio parallelo monopuleggia Pratt, matricola numero 10907, munito di attrezzatura speciale, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 750, completo di motore elettrico senza targhetta e di pompetta ad ingranaggi Peso kg. 1.200
 - 1 fresatrice verticale Schleifer n. 31702, tipo FOV numero 420, tavola 1000×220 mm., corsa mm.500, corsa longitudinale mm. 250, motore principale San Giorgio a 2 potenze n. 167676, HP 1,2 e 2,2, giri 800 e 1200, motore movimento tavola San Giorgio, HP 0,5, giri 1180, manca la pompa Peso kg. 1.120

48)

52)

- 24) 1 fresatrice verticale EN. 31638, tavola da mm. 750×200, corsa mm. 400, corsa longitudinale mm. 250, motore Marelli (dati illeggibili) Peso kg. 740
- 25) 1 limatrice semplice n. 36087, corsa mm. 350, banco mm. 380×320, manca il motore Peso kg. 780
- 26) 1 limatrice MB, matricola n. 36040, con cambio di velocità, corsa mm. 400, banco mm. 500×400, motore Sagem (Milano) 61207, tipo PV. 200/4, cav. 3, giri 1200 Peso kg. 1.700
- 27) 1 affilatrice semplice, con comando del carrello a mano, matricola 43294, manca il motore

Peso kg. 210

28) 1 molatrice doppia Bernuzzi e Stevizzoli, matricola n. 43500, con motore n. 13898, giri 2800, cav. 1 Peso kg. 100

29)

- 1 trapanetto da banco, senza marca, matricola numero 29213, con piattaforma girevole del diametro di mm. 220, diametro massimo a forare mm. 15, corsa mm. 70, motore FMC n. 896084, Kw. 0,8, completo di interruttore Peso kg. 60
- 30) 1 tornio a revolver, conopuleggia, semi-automatico Nember, per lavori speciali, matricola n. 15600, privo di motore Peso kg. 500
- 31) 1 rettifica verticale Macut, n. 41121 (2049), corsa millimetri 750, longitudinale mm. 250, motore Bezzi, altri dati del motore illeggibili, motorino ausiliario per aspiratore da 0,17 Kw. Peso kg. 650
- 32)

 1 fresatrice universale Laros, matricola n. 30208, tavola da mm. 1000×250, corsa mm. 500, corsa longitudinale mm. 200, motore Bezzi, altri dati del motore illeggibili

 Peso kg. 1.120
- 1 trafila idraulica, verticale, Dorn, per lavori speciali
 n. 39224, completa di compressore per comandi ausiliari, manca il motore
 Peso kg. 320
- 34) 1 affilatrice per utensili Arm n. 48292, corsa mm. 520, movimento longitudinale mm. 200, testa per due mole, manca il motore Peso kg. 600
- 35) 1 affilatrice per utensili OM, corsa del piano mm. 400, movimento del piano a mano, corsa longitudinale mm. 200, testa girevole, manca la contropunta, motore Bata n. 288567, tipo K.3.C.K. da Kw. 1,5
 Peso kg. 500
- 36) 1 filettatrice-fresatrice, a revolver, Man, per lavori speciali, n. 34025, movimento trasversale della cassa mandrino, movimento longitudinale del carrello porta-pezzo, completa di autocentrante, motore Marelli n. 4.736.615, tipo Acad 32/2, HP 1,5, giri 1180; la macchina è completa di cinghie e accessori vari Peso kg. 600
- 1 tornio parallelo, conopuleggia, tipo O.C.B., matricole n. 10911 e n. 1297, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, motore Pellizzari n. 169852, tipo n. 25/4, HP. 3, giri 1400, mancano i morsetti del plateau Peso kg. 1.200
- 38) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Nebiolo, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1000, n. 10908 e n. 29366, con motore elettrico privo di targhetta, completo di pompetta Anselmo, tipo S.A.W. 20. manca l'autocentrante Peso kg. 2.100
- 39) 1 tornio parallelo, conopuleggia, Saimp, n. 10913, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1300, completo di pompetta a ingranaggi, manca il motore

 Peso kg. 970
- 40)

 1 tornio parallelo, conopuleggia, n. 307/11-27, avente altezza punte di mm. 250, distanza punte mm. 1100, il tornio è mancante del motore e del plateau

 Peso kg. 1.000

- 1 tornio parallelo G.P. n. 10912, con conopulegge, completo di plateau, contropunta e lunetta, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, con motore Pellizzari n. 169842, tipo n. 25/4, HP 3, giri 1400 Peso kg. 1.220
- 2) 1 tornio parallelo, senza marca, matricola 10935, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1800, dotato di scorta parziale di ingranaggi per filettare, motore elettrico posto internamente alla macchina, manca l'autocentrante

Peso kg. 1.180

1 tornio a revolver, tipo K4, n. 15705, con carrello centrale, conopuleggia, munito di motore elettrico senza targhetta e di pompetta ad ingranaggi, altezza punte mm. 175, distanza punte mm. 400

Peso kg. 1.020

- 1 rettifica per esterni Berco, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 1500, priva di mola, di impianto di refrigerazione e di motori secondari, motore principale Pellizzari, tipo N.P.B. 75/4, numero 150471, HP. 8, giri 1400
 - 1 cassa contenente attrezzatura varia per la rettifica Berco Peso kg. 5.450
- 45)

 1 pialla a carrello Balilla n. 35032, con supporto portautensili, tavola da mm. 1500×500, corsa mm. 1600, corsa verticale traversa mm. 500, mancano motore e pulegge del movimento della tavola

Peso kg. 1.600

- 1 sega a nastro per legno della ditta Colombo e Cremona, banco da mm. 850×850, diametro volani mm. 900, matricola n. 60151, manca il motore Peso kg. 1.120
 - 1 pialla a spessore, scanalatrice, per legno O.M.A.D. Del Sole, con piano da mm. 520×1900, diametro rullo mm. 100, targhetta n. 60251-M.249

Peso kg. 1.100

- 1 trapanetto da banco, corsa mandrino mm. 70, diametro massimo di foratura mm. 8, diametro piattaforma mm. 220, con motore A.E.G. Uwien. S.E.M. n. 87635, Volt 220/380, giri 1360, targhetta 29214 Peso kg. 40
- 1 macchina foratrice per legno, con motore applicato sul mandrino stesso, costruzione Origlia, matricola n. 2, piano da mm. 500×260, motore Martesana (Inzago) n. 2359, cav. 2, giri 2400, Volt 220/380 Peso kg. 300
- 1 macchina scanalatrice per legno, verticale, Origlia, corsa verticale piano mm. 400, piano da millimetri 600×230, n. 60099, completa di motore e aspiratore Peso kg. 650
- 2 seghe a disco per legno, Origlia, con piano da millimetri 850×630, mancano motori e dischi

Peso kg. 440

- 1 limatrice The-Ohio-Machine Tool Company, Kenton, Ohio, U.S.A., matricola n. 3465, n. 36099, corsa millimetri 500, piano da mm. 450×350, manca il motore Peso kg. 1,220
- 53) 1 fresatrice universale Laros, con testina per lavori verticali, targhetta in alluminio 30207, tavola da nm. 1000×280, manca il motore (macchina gravemente danneggiata) Peso kg. 1.330
 - 4) 1 fresatrice verticale mod. FVB 1, con testa girevole, tavola da mm. 650×250, corsa longitudinale millimetri 200, corsa trasversale mm. 400, corsa verticale mm. 400, targhetta in alluminio n. 31704, manca il motore Peso kg. 800
 - 1 filettatrice Man, danneggiata, senza motore, targhetta in alluminio n. 34182, corsa trasversale carrello porta pezzo mm. 120, corsa longitudinale carrello porta utensile mm. 160 Peso kg. 640

73)

74)

76)

1)

- 1 intestatrice per barre, senza marca, con carrello millimetri 350, manca motore e mandrino, targhetta in alluminio n. 34099 Peso kg. 300
- 57) 1 pialla a filo per legno Colombo e Cremona, piano da mm. 2500×520, diametro rullo mm. 100, manca il motore, targhetta in alluminio n. 60217

 Peso kg. 700
- 58) 1 trapanetto da banco, corsa mandrino mm. 70, piano del diametro di mm. 220, diametro massimo di foratura mm. 8, manca il motore, targhetta in alluminio n. 29215 Peso kg. 50
- 1 saldatrice elettrica su carrello, C.R.D.A., generatore
 n. 112785, tipo Sam. 30, motore n. 27930, tipo CMA
 18/4, cav. 18, Volt 220, giri 1400 Peso kg. 480
- 60)

 1 tornio parallelo monopuleggia, Sforazzini, Roma. altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 1000, completo di motore elettrico Marelli n. 05977, cav. 5, Volt 220/380, giri 1420, targhetta in alluminio numero 10961, manca l'autocentrante Peso kg. 1.100
- 61) 1 rettificatrice verticale, per piani, Macut, tavola da mm. 900×230, corsa tavola mm. 600, corsa trasver sale tavola mm. 300, mancano i motori, targhetta in alluminio n. 41122 Peso kg. 850
- 62) 1 trapano a colonna HBO, corsa mandrino mm. 110, diametro massimo di foratura mm. 20, piano da mm. 300×300, corsa verticale piano mm. 400, completo di elettropompa Marelli, manca il motore Peso kg. 200
- 63) 1 piallatrice per legno, a spessore, Origlia, massimo spessore mm. 200, piano da mm. 1150×600, completa di motore Welco n. T. 61110, cav. 6, Volt 220/380, giri 1500, targhetta in alluminio n. 60350

 Peso kg. 800
- 64)

 1. filettatrice Man, corsa trasversale di una testa millimetri 130, corsa longitudinale dell'altra testa millimetri 150, completa dei seguenti due motori Marelli:
 - n. 4739502, cav. 1,5/1, giri 2340/1180 n. 4704928, cav. 0,5, Volt 220/380, giri 940, targhetta in alluminio n. 34183 Peso kg. 650
- 65) 1 mortasatrice Edoardo Origlia, Milano, n. 69796 M. 250, con movimento a mano, macchina in pessime condizioni di conservazione Peso kg. 400
- 66) 1 banco, con carrello, per tornio O.M.C., lunghezza utile banco m. 1,2 Peso kg. 700
- 67)

 1 rettifica per esterni Reineker, tipo URS.1-EH-REV.
 B. 4283, K.O.N. 91928, anno 1940, ARB. n. 6997/9450,
 targhetta in alluminio n. 40251, altezza punte millimetri 120, distanza punte mm. 800, mancano motori e pompa

 Peso kg. 1.500
- 1 fresatrice universale Pasquino, tipo Gorizia, matricola n. 1385, tavola da mm. 1000×250, corsa tavola mm. 800, motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 1.400
- 69) 1 fresatrice verticale Lowe, rappresentante Vogel, Milano, con testina girevole, corsa mandrino mm. 100, tavola da mm. 1000×180, completa dei seguenti due motori:
 - Siemens n. 6708005, Kw. 3, Volt 260, giri 1420
 Flohr n. 130876, Kw. 0,52, Volt 260/450, giri 910, targhetta in alluminio n. 37-30305

Peso kg. 1.600

70) 1 tornio parallelo; monopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 210, distanza punte mm. 1500. matricola n. 203/476, motore posto nell'interno della macchina, manca l'autocentrante Peso kg. 1.300

- 1 tornio parallelo, conopuleggia, con altezza punte mm. 225 e distanza punte mm. 1500, completo di plateau e motoriduttore, con motore senza marca Peso kg. 2.000
- 1 pialla a carrello S.A. Tovaglieri, Busto Arsizio, tavola da mm. 3000×750, corsa tavola mm. 2500, corsa verticale traversa mm. 750, con due carrelli portautensili, comando a mezzo trasmissione con pulegge piane, matricola n. 35031 Peso kg. 3.920
- 1 trapano multiplo a 4 mandrini Axum (Rappresentante Mascherpa), corsa cannotto registrabile, corsa mandrino mm. 150, corsa testa porta mandrino mm. 250, diametro massimo di foratura mm. 20, piano mobile verticalmente da mm. 1230×400, corsa verticale del piano mm. 350, completo dei seguenti 4 motori: Consorzio Elettrotecnico, Milano, cav. 2,5/1, Volt 220, giri 2400/400, n. 70124, n. 70142, n. 70143, n. 70144, targhetta in alluminio n. 21201 Peso kg. 1.600
- 1 impanatrice semi-automatica a 4 mandrini Cabiati, Torino, tipo Ima 3, n. 021, manca il motore, targhetta in alluminio n. 21111 Peso kg. 1.030
- 1 fresatrice verticale FVB. 1, matricola n. 54, con testa girevole' comandata da vite ad ingranaggi elicoidali, corsa del mandrino mm. 80, tavola da mm. 600×200, corsa tavola mm. 400, corsa longitudinale tavola mm. 180, corsa verticale tavola mm. 350, con motore principale San Giorgio n. 115912, cav. 1,8, volt 220/380, giri 1400, manca il motore movimento tavola, targhetta in alluminio n. 31701
- 1 rettifica per esterni Mylena n. RU. 1320, altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 1000, mancano tutti i motori, mole e pompa impianto di refrige razione Peso kg. 1.860
- 77) 1 rettifica per interni OCM, Genova, corsa tavola mm. 1200, bloccaggio materiale a pinza montata diametro mm. 16 Peso kg. 1.860

G.A. 30

- 1 fresatrice universale Grazioli, completa di testina girevole per lavorazioni verticali, tavola da mm. 1000×250, corsa tavola mm. 500, n. 436/221, manca il motore Peso kg. 1.300
- 2) 1 fresatrice verticale Biernatzki-VO, n. 436/218, tavola da mm. 1000×280, corsa tavola mm. 800, manca il motore, matricola 7650 Peso kg. 1.300
- 3) 1 fresa pialla Genevoise 436/224, targhetta A.L.V.I., tipo P.I-5 B n. 177, matricola 386, completa di supporto con piattaforma girevole Peso kg. 1.460

G.I. 36

5 bomboloni Dalmine, matricole n. 558992, n. 558994, n. 558975, n. 559025, n. 559072; dimensioni bomboloni: diametro mm. 572×504×5750, capacità litri 1050 circa, come al disegno ct 2/1263 Dalmine Peso kg. 13.690

G.A. 63

1) 1 punzonatrice a eccentrico, Ercole 6, corsa massima mm. 70, piano da mm. 630×820, con puleggia supporto e ingranaggio principale smontati, manca il motore, DBAG 18284, 23953, 448351/2 Peso kg. 4.800

- 2)

 1 tornio a revolver Bencini, monopuleggia, altezza punte mm. 400, distanza punte mm. 2000, con carrello centrale, senza autocentrante, motore principale Marelli, HP 10, giri 1300, Volt 330, n. 036231, tipo AC. 614, motore del carrello revolver Marelli n. 4502904 da cav. 1, matricola « Terni » (121 III) n. 29080

 Peso kg. 5.200
- 3) 1 tornio come sopra, con motore principale Marelli 071201 da HP 14, giri 1380, manca il motore del carrello revolver, matricola « Terni » (128 III) numero 24079 Peso kg. 5.200
- 4) 1 trapano a bandiera Sicmat, corsa mandrino mm. 350, corsa verticale bandiera mm. 600, corsa cassa mandrino mm. 800, diametro massimo di foratura nella ghisa mm. 50, diametro massimo di foratura nell'acciaio mm. 35, matricola n. 0161, marca 87, con motore B. Boveri n. 240666, cav. 3,1, Volt 320, giri 1350, motore B. Boveri T. 240674, Volt 320, giri 1350, cav. 1,1.
 - 1 basamento in ghisa per detto trapano (vagone numero 42246) mm. $730 \times 530 \times 600$ Peso kg. 3.800
- 5) 1 fresatrice universale Rigiva delle Officine meccaniche Riva, completa di testina girevole per lavorazioni verticali, tavola da mm. 1000×250, corsa tavola mm. 900, completa di motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 1.330
- 6) 1 tornio Berco parallelo, monopuleggia, per lavorazioni speciali, tipo PC. 450-50 n. 662, altezza punte dal carrelletto mm. 50, distanza punte mm. 450, completo di motore posto nell'interno della mac china e di autocentrante Peso kg. 1.300
- 7) 1 rettifica per esterni Gortor, altezza punte mm. 125, distanza punte mm. 800, corsa tavola mm. 900, completa di pompa, mancano i motori, targhetta Sieb tipo RT n. 4923 Peso kg. 1.220
- 8) 1 tornio Garma parallelo, monopuleggia, con trasmissione a catena, matricola n. 96, serie 3-A, tipo 175N, altezza punte mm. 175, distanza punte mm. 1100, completo di motore elettrico A.E.G. n. 44574, Volt 220/380, cav. 7, giri 2880, manca il plateau

Peso kg. 1.400

- 9) 1 trapanetto da banco IM, corsa mandrino mm. 90, diametro massimo di foratura mm. 8, piano da mm. 350×350, con motore Pellizzari n. 168109. Volt 220, cav. 0,5, giri 1200 Peso kg. 100
- 10) 1 limatrice O.P.M., tipo F.P.V.-S.G.M. 350, corsa mm. 350, manca il motore Peso kg. 560
- 11) 1 tornietto a revolver S.A.I.C., conopuleggia, matricola n. D. 4B/042, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 18, distanza mas sima carrello mm. 400, completo di motore Marelli 4535509, cav. 0,84 e 0,67, Volt 220, giri 2330/1170

 Peso kg. 400
- 12) 1 tornio parallelo Restellini (Verbania) monopuleggia, n. 1558, altezza punte mm. 370, distanza punte mm. 2300, completo di lunetta, plateau, flangia menabrida, motore B. Boveri n. 501254, Kw. 13, giri 1420 Peso kg. 7.500

G.A. 87

1) 1 autocarro Alfa Romeo, con motore Diesel a 6 cilindri n. 2353465, completo di 6 ruote gommate

2)

Peso kg. 3.860

1 fresatrice alesatrice Ceruti con tavola da millimetri 1100×900, diametro del mandrino mm. 90, corsa trasversale tavola mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 1500, corsa verticale cassa mandrino mm. 800, n. d'ordine 100 (84 I), matricola n. 9231, completa di supporto per candela e dei seguenti motori:

> Marelli n. 588771, da 3 cav., Volt 330, giri 1290 Marelli n. 588776, Volt 330, cav. 7,5, giri 1300 Peso kg. 10.730

G.A. 88

1 affilatrice per utensili Fiat, tipo A.F.P./RA n. 2658
 ad una mola, con testina girevole, carrello con
 avanzamento longitudinale e trasversale, manca il
 motore della mola, tutti gli altri movimenti a ma no (SIEB. 2658)
 Peso kg. 910

G.A. 92

11) 8 casse contenenti i seguenti 16 trapanetti da banco IM del tipo AN6, matricole:

n. 10571, mancante di motore

n. 10653, con motore Pellizzari n. 259617 n. 10649, con motore Pellizzari n. 259612

n. 10667, con motore Pellizzari n. 259703

n. 10632, con motore Pellizzari n. 251208

n. 10677, mancante di motore

n. 10662, con motore Pellizzari n. 259639

n. 10626, con motore Pellizzari n. 269689

n. 10696, mancante di motore

n. 10683, con motore Pellizzari n. 259621

n. 11328, con motore Pellizzari n. 265222

n. 11686, con motore Pellizzari, n. 259739

n. 10679, con motore Pellizzari n. 259622

n. 10384, con motore Pellizzari n. 269613

n. 11368, con motore Pellizzari n. 265259 n. 10661, con motore Pellizzari n. 259696

Tutti i motori di cui sopra sono da 0,25 cav. e 220 Volt Peso kg. 960

8 casse contenenti i seguenti 8 trapani IM. tipo AN/15, matricole:

n. 10884, mancante di motore

n. 11000, con motore Pellizzari n. 259959

n. 10812, con motore Pellizzari n. 260042

n. 10416, con motore Pellizzari n. 269886 n. 10757, con motore Pellizzari n. 259983

senza targhetta, con motore Pellizzari n. 259995 senza targhetta, con motore Pellizzari n. 259994 senza targhetta, con motore Pellizzari n. 260026

Tutti i motori di cui sopra sono da 0,5 cav. e 220 Volt Peso kg. 1.120

G.A. 97

- 1) 1 scanalatrice verticale per legno Guillet, piano da mm. 600×150, corsa verticale testa mm. 260, con motore Guillet Dgum, cav. 2, Volt. 220, giri 2520 Peso kg. 370
- 2) 1 pialla a spessore per legno Guillet, con piano da mm. 800×900, spessore massimo mm. 230, diametro rullo mm. 120, motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 1,280

G.A. 99

1) 7 bombole per ossigeno:

Dalmine 633271, litri 40 Dalmine 633330, litri 39,6 Dalmine 683140, litri 40,4

Dalmine 683325, litri 40,2

Dalmine 683139, litri 40,4

Dalmine 683267, litri 40

Dalmine 683128, litri 40 Peso kg. 600

G.A. 100

1 trapano a colonna, tipo vecchio, corsa mandrino mm. 200, diametro piattaforma mm. 400, diametro massimo di foratura mm. 35, manca il motore

Peso kg. 500

4) 1 trapanetto da banco senza marca, corsa a mandrino mm. 85, diametro massimo di foratura mm. 10, piano mobile da mm. 150×150, corsa verticale del piano mobile mm. 400, manca il motore

Peso kg. 50

- 5) Rottame di affilatrice Imboldi, Milano (solo armatura) Peso kg. 460
- 6) 1 tornio parallelo, conopuleggia Falco, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 2000, matricola PLX. 196, manca il motore, contropunta e plateau Peso kg. 1.400
- 7) 1 tornio parallelo, conopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1600, targhetta in alluminio M.T.T. 50757, manca il motore, autocentrante, torretta porta-utensili Peso kg. 1.060
- 8) 1 fresatrice universale Motorecord, con tavola da mm. 1000×250, corsa tavola mm. 800. corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale tavola mm. 350, manca il motore, targhetta in alluminio M.T.T.
 - 1 cassa in legno contenente testina per lavorazioni verticali per detta fresatrice, ingombro cassa mm. 530×450×400 Peso kg. 850
- 9) 1 tornietto conopuleggia, altezza punte mm. 140, distanza punte mm. 1000, matricola n. 12, targhetta in alluminio M.T.T. 50762, mancano il motore e l'autocentrante Peso kg. 450

G.A. 102

- 1) I trapano a colonna Ivem, piano da mm. 330×400, corsa mandrino mni. 140, diametro massimo di foratura mm. 20, matricola n. 291, completo di motore elettrico senza targhetta Peso kg. 300
- 2) 1 fresatrice universale Tenax, tavola da mm. 900×220, corsa tavola nim. 700, matricola n. 255, manca il motore Peso kg. 600
- 3) 1 tornio parallelo, conopuleggia, G.B., altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, mancano il motore e il plateau Peso k. 1000

G.A. 105

- 1) 1 trapano a colonna, matricola n. 182, corsa mm. 100, piattaforma mobile da mm. 350×350, diametro massimo foro mm. 25, completo di motore, senza targhetta Peso kg. 350
- 2) 1 rettificatrice semi automatica, universale F.lli Novarese, matricola n. 159, motore principale Bezzi, privo di dati, motorino secondario San Giorgio, cav. 0,3, giri 1380, pompa Anselmo HP 0,15, giri 2800, tipo A!, per. 6, manca un motorino ausiliario Peso kg. 1.140
- 3) 2 centratrici Cima (Bologna), con mandrino e autocentrante, altezza punte mm. 100, avanzamento a mano Peso kg. 590
- 4) 1 tornio automatico per lavorazioni in serie, monopuleggia, altezza punte mm. 110, completo di motore senza indicazioni Peso kg. 800
- 5) 1 affilatrice per utensili Wahlt, carrello movimento a mano, corsa mm. 350, mancano il motore e il sopportino porta utensili Peso kg. 300
- 6) 1 fresatrice universale Ilma, con tavola da mm. 1000× 250, corsa tavola mm. 500, con motore Misal da 2 cav., giri 1400, priva di cinghie, catena e pompetta refrigerazione Peso kg. 950

- 1 fresatrice verticale, senza marca, tavola da millimetri 800×200, corsa tavola mm. 400, corsa longitudinale tavola mm. 180, completa di pompa Anselmon. 12269 da cav. 0,25, giri 2400, con motore elettrico, senza targhetta
 - 4 motori smontati dalle macchine precedenti, pos. 2, 3 e 5, colle caratteristiche seguenti:
- 1 motore elettrico Bezzi n. 74400, Amp. 1,2, giri 2200, Volt 220, collegamento stella Peso kg. 5
- 9) 1 motore elettrico Bezzi con riduttore, n. 85937, tipo Soceo 4, Watt 73, Volt 220, collegamento stella, giri 1200 Peso kg. 3
- 10) 1 motore a c.c. San Giorgio n. 161193, tipo 6/2C., cav. 1, giri 1450 Peso kg. 7
- 11) 1 motore elettrico Marelli, asincrono, trifase, n. 4652066, cav. 0,8, giri 1400 Peso kg. 10

G.I. 106

- 1) 4 tornietti con testa motrice e carrello, per lavorazioni speciali, bloccaggio materiali a pinza, costruzione Pomini, lunghezza totale banco mm. 1250, tutti e 4 i detti torni sono completi di motori elettrici con targhetta illeggibile, RRPT. 85, 86, 87, 88

 Peso kg. 1.720
- 2) 1 tornietto parallelo, monopuleggia, con solo carrello,
 per lavorazioni speciali, lunghezza banco millime
 tri 1100, manca il motore
 Peso kg. 240
- 3) 1 tornietto Alessiani e Tunesi per tornitura sfere, 16-327-R-308-RR, lunghezza banco mm. 1000, manca il motore Peso kg. 230
- 4) 1 tornietto parallelo, Officina OI Forlì, 1916; conopuleggia, bloccaggio materiali a pinza, altezza punte mm. 150, distanza mm. 400 RR.-PT91, manca il motore Peso kg. 320
- 5) 1 piccolo tornio con testa motrice e carrello fisso, per lavorazioni speciali in serie, lunghezza banco millimetri 770, RR./PT.90, manca il motore

Peso kg. 200

6) 1 piccolo tornio con testa motrice e carrello fisso, per lavorazioni speciali in serie, lunghezza banco millimetri 1000, RR./PT/89, manca il motore

Peso kg. 200

- 1) brocciatrice orizzontale per cave Maschinen Fabrik-Weingarten, tipo G.D.W. Sd. n. 915/34 del 1º ago-1935, Soc. an. Adler e C.. macchine utensili, manca il motore, un albero e parte degli ingranaggi, RR./PT. 61 Peso kg. 330
- 1 piccola stozzatrice Brothers-Toledo U.S.A., per incassi di chiavetta interni, con piano da mm. 450× 450, corsa mandrino mm. 200, Alfred Schutte, Milano, Spolettificio R.E. Roma 0501, manca il motore, RR/PT/94 Peso kg. 600
 - 1 pressa a eccentrico, corsa massima del martello millimetri 100, piano da mm. 500×350, ingombro della macchina mm. 1300×1300×2500, Na/26/2 II

Peso kg. 4100

G.A. 107

2) 1 trapanetto da banco IM., tipo AN. 15, n. 9574, senza motore, targhetta in alluminio n. 1100

3)

Peso kg. 100

1 trapanetto come sopra n. 10114, completo di motore Pellizzari n. 237323, Volt 220, cav. 0,5. giri 1400, targhetta in alluminio n. 1101 Peso kg. 100 4) 1 trapanetto da banco IM., tipo AN. 15, n. 10010, completo di motore Pellizzari n. 234108, Volt 220, 0,5, giri 1400, targhetta in alluminio n. 1102

Peso kg. 100.

- 5) 1 trapano come il precedente, n. 10126, completo di mo tore Pellizzari n. 237373, Volt 220. cav. 0,5, giri 1400, targhetta in alluminio n. 1103 Peso kg. 130
- 6) 1 trapano a colonna IM., con piano mobile da millimetri 350×350, corsa mm. 400, diametro massimo di foratura mm. 25, corsa mandrino mm. 140, numero stampigliato sulla colonna 9393, manca il motore Peso kg. 300
- 7) 1 trapano a colonna IM. in tutto come il precedente, numero stampigliato sulla colonna 9393, targhetta in alluminio n. 1105 Peso kg. 300
- 8)

 1 tornietto parallelo, conopuleggia, con frizione, senza
 marca, matricola I.M.A. 103, altezza punte mm. 170,
 distanza punte mm. 570, mancano il motore e l'autocentrante, targhetta in alluminio n. 1038

 Peso kg. 600
- 9) 1 tornietto a revolver Jonio, per lavorazioni speciali, con revolver verticale, distanza massima carrello mm. 400, diametro passaggio barra mm. 15, targhetta in alluminio n. 1059, mancano il motore e il sistema di bloccaggio materiali Peso kg. 500

G.A. 108

3) 1 tornio parallelo, conopuleggia, Pivano, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 1500, completo di lunette e plateau, manca il motore Peso kg. 1.500

G.A. 112

1) 1 tornio parallelo, monopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 800
 1 cassa con accessori Peso kg. 508

G.A. 116

1) 1 trapano a colonna IM., con piano da mm. 350×350, corsa mandrino mm. 130, diametro massimo di foratura mm. 20, manca il motore Peso kg. 300

G.A. 118

1) 1 pressa frontale Steffenini, con piano da mm. 450 x 300, manca il motore Peso kg. 1.060

G.A. 119

- 1) 1 tornio Ivem-Vicenza, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1500, completo di lunetta, matricola n. 1065, motore nell'interno della macchina Peso kg. 1700
- 2) 1 trapano a colonna IM., piano da mm. 350×350, corsa verticale mm. 400, corsa mandrino mm. 150, diametro massimo a forare mm. 25, motore Pellizzari n. 237472, cav. 1,5/1,2, Volt 220, giri 1400/1000, pompa per refrigerazione Anselmo, matricola n. 9314

 Peso kg. 340
- 3) 1 trapano IM. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 100, diametro massimo a forare mm. 15, motore Pellizzari n. 234111, cav. 0,5, Volt 220, giri 1400, matricola n. 10191

1 trapano IM. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 100, diametro massimo a forare mm. 15, motore Pellizzari n. 259974, cav. 0,5, Volt 220, giri 1400 . Peso kg. 130

G.A. 121

tornietto Pomini con testa motrice, senza carrello e senza contropunta, matricola n. 420, lunghezza totale banco mm. 1000, manca il motore

Peso kg. 360

1 fresatrice verticale Laros con testa girevole, matricola n. 671, corsa testa mm. 100, tavola da millimetri 1000×250, corsa mm. 800, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale tavola mm. 450, manca il motore Peso kg. 1.300

G.A. 123

1) 1 sega Elle, a nastro, per legno, diametro volani mm. 800, interasse medio mm. 1500, priva di motore e pulegge

1 piano per detta sega, mm. 800×700 Peso kg. 580

G.A. 128

1) 1 tornio Innocenti a revolver, per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 500, completo di motore B. Boveri n. 241727, cav. 6, Volt 380, matricola CG. 120 Peso kg. 2.300

G.A. 129

1) 2 casse contenenti ciascuna:

14)

1 centrifuga Brevetti Camap, per raffinatura olio, tipo 30-68, n. 11804

1 centrifuga Brevetti Camap, per raffinatura olio, tipo 30-37, n. 11479

Ingombro casse mm. $920 \times 940 \times 930$ Peso kg. 650

G.A. 133

tornio Jonio, a revolver, con revolver verticale, altezza punte mm. 170, distanza punte mm. 350, per lavorazione a utensili multipli, manca il motore
 Peso kg. 410

G.A. 134

9 bobine di cavo elettrico colle seguenti caratteristiche:

2 bobine in legno Pirelli n. 53214 e 53219, con cavo telefonico sottopiombo con conduttori in alluminio

1 bobina in legno Pirelli n. 85782, con cavo telefonico sottopiombo con conduttori di rame

1 bobina in legno senza marca n. 2310, con cavo telefonico sottopiombo e conduttori in alluminio, protetto da fili di acciaio, rivestimento catramato

1 bobina in legno Pirelli n. 53281, con cavo sottopiombo telefonico con conduttori in alluminio

1 bobina in legno Pirelli n. 64362, con cavo tele fonico sottopiombo e conduttori in rame, protetto con fili di acciaio e rivestimento catramato

1 bobina in legno Pirelli n. 48417, con cavo tele fonico sottopiombo con conduttori in rame

1 bobina in legno Pirelli n. 53193, con cavo telefonico sottopiombo con coduttori in alluminio

1 bobina in legno senza marca, n. 61112, con cavo telefonico sottopiombo con conduttori in rame

Peso kg. 6.850

G.A. 135

1) 1 motopompa Aspi, tipo MP 1800/8, n. 1600, montata su carrello a due ruote (senza gomme), completa di n. 3 tubi, commessa n. 1474, costruzione n. 630 Peso kg. 450

G.A. 146

4) 48 pezzi costituenti una sega a carrello per il taglio di tronchi d'albero, ditta Fama, Bolzano, n. 61 Peso kg. 3850

G.A. 150

1) 1 betoniera per impasti di calcestruzzo di cemento, priva completamente di dati caratteristici e targhette Peso kg. 1.800

G.A. 153

- 1) 1 stozzatrice a eccentrico, Lince, diametro piattaforma mm. 350, corsa della stozza mm. 150, matricola n. 553, completa di motore C.G.E. 141573, cav. 2,7, Volt 220, giri 1275 Peso kg. 850
- 2) 1 affilatrice per utensili, doppia, Carlo Gorla e C. Milano, con piano da mm. 600×90, scartamento fra le due mole mm. 300, mancano motore, mole e supportini porta utensili Peso kg. 200

G.A. 157

- 6) i scambiatore di calore
 - 1 serbatoio cilindrico, diametro mm. 500, lunghezza mm. 2000
 - 1 serbatoio cilindrico, diametro mm. 500, lunghezza mm. 1700
 - 1 tubo in ferro con derivazione a 90°, diametro millimetri 470, lunghezza mm. 1500
 - 1 albero con boccole e giunti, lunghezza albero millimetri 1100, diametro mm. 80, diametro giunti mm. 300 e 350
 - 1 tubo curvato e flangiato, diametro mm. 100, con carcassa di saracinesca
 - 1 albero con boccola e giunto, lunghezza albero milli metri 630, diametro mm. 50, diametro giunto millimetri 200
 - 1 riduttore ad assi perpendicolari, diametro giunto mm. 280 a 4 fori, diametro ingranaggio mm. 260
 - 1 intelaiatura metallica con supporto in ghisa, diametro mm. 65, ingombro mm. 1200×900×400

Peso kg. 2.320

3)

G.A. 169

- 6) 1 tornio Di Palo e C. Torino, parallelo, monopuleggia, a revolver, per lavorazioni speciali, diametro pas saggio barra mm. 20, manca il revolver, il carrello centrale e il motore, matricola Motofides n. 194 del 27 febbraio 1942, tipo DPR2 Peso kg. 520
- 7) 1 tornio parallello, monopuleggia, Grazioli 170, MMA. altezza punte mm. 170, distanza punte mm. 1000, completo di motore n. 39169, Volt. 220/380, cav. 2, giri 1415 e di plaeau Peso kg. 810

- 1 tornio parallelo, monopuleggia, senza marca, matricola n. 9614, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1200, manca il motore Peso kg. 1660
- 1 tornio a revolver, per lavorazioni speciali, costruzione Pittler, monopuleggia, diametro passaggio barra mm. 34, tipo R 34 DRP. 2174, L. 2780-9, manca il motore Peso kg. 1400
- 10) 1 pialla E. Magni Brugherio, a filo, per legno, piano da mm. 2000×420 , diametro rullo mm. 100, manca il motore Peso kg. 430
- 11) 1 fresatrice orizzontale Fritz Werner, matricola n. 43761, con piano da mm. 600×150 , manca il motore Peso kg. 430
- 12)

 1 limatrice Shepherd-Hill e C. Leeds n. 243, montata su banco da mm. 1400 × 350, comandata con trasmissione conopuleggia, corsa mm. 220, completa di testina girevole, corsa sul banco mm. 600, manca il motore

 1 limatrice Shepherd-Hill e C. Leeds n. 243, montata su banco ntrasmissione conopuleggia, corsa mm. 220, completa di testina girevole, corsa sul banco mm. 600, manca il motore

 1 limatrice Shepherd-Hill e C. Leeds n. 243, montata su banco ntrasmissione con presentatione di testina su banco mm. 220, completa di testina girevole, corsa sul banco mm. 600, manca il motore

G.A. 182

1) 1 fresatrice rettificatrice orizzontale, mod. FHBO, tavola da mm. 650 × 180, corsa tavola mm. 300, corsa verticale tavola mm. 250, motore comando mandrino Marelli n. 4479537, cav. 0,7, Volt 127/220, giri 1390, completa anche di motore elettrico per il movimento della tavola Peso kg. 500

G.A. 186

- 2) 1 sega Omad (Del Sole) a nastro, per legno, piano da mm. 750 × 1100, interasse medio tra i volani mm. 1200, diametro volani mm. 800, volano superiore smontato, manca il motore Peso kg. 780
- 3) 1 sega Bombaglio a nastro, per legno, piano da mm. 750×1000, interasse medio tra i volani mm. 1200, diametro volani mm. 800, volano superiore smontato, manca il motore Peso kg. 670
- 4) 1 sega Rosso, Torino, a nastro, per legno, manca il piano, un volano, il motore e le pulegge, interasse medio tra i volani mm. 1300, diametro vo lano esistente mm. 900 Peso kg. 670

G.A. 190

- 1) 1 motore elettrico B. Boveri n. T.18764, Volt 225, Kw. 7,9, giri 675 Peso kg. 300
- 2) 2 piccole piallatrici a filo, per legno, senza marca, con annessa scanalatrice, piano da mm. 900 x 200, diametro rullo mm. 60, mancano i motori Peso kg. 180

1 trapanetto da banco, senza marca, con motore elettrico Paronitti n. 13903, cav. 09, giri 1200/2400, Volt. 160, corsa mandrino mm. 60, diametro massimo di foratura mm. 12, piano fisso da mm. 300×300

Peso kg. 100

- 4) 1 fresatrice verticale FTV1, matricola n. 2086, tavola da mm. 700×180, manca il motore Peso kg. 450
- 5) 1 pressa Steffenini, orizzontale, dimensioni del piano mm. 360×360, corsa sulle slitte di guida mm. 220, completa di motore elettrico Consorzio Elettrotecnico Milano n. 84579, cav. 3,5, giri 1400, Volt 220/330 e di pompa e distribuzione con valvola di sicurezza Peso kg. 600
- 6) 2 piccoli laminatoi Sisma Mino G. B. e figli, Alessandria, a due cilindri, completi di riduttore e di incastellatura, con puleggia di trasmissione del diametro di mm. 600 e freno, dimensioni della tavola mm. 150×110 di diametro Peso kg. 3300

3)

G.A. 191

1) 4 casse in legno contenenti potenziometri Lesa mod. RV/B 100.000, ingombro casse mm. $600 \times 730 \times 560$ Peso kg. 150

G.A. 196

2) - Ferro cromo kg. 1180 - ritagli di lamierini metallici ferro nichel con il 72,30% di nichel kg. 310 - lingottini di ferro nichel con il 63,27% circa di nichel kg. 240

G.A. 198

- 1 tornietto parallelo conopuleggia G. Karger-Berlin
 0.17, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 450,
 matricola n. 33789, completo di motore elettrico
 Elektromotoren n. 1028452, Volt. 220/380, Cav. 1,1
 Peso kg. 320
- 82) 1 fresatrice universale Ceruti, matricola n. 9443, con tavola da mm. 1100×180, completa di motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 2000
- 1 rettificatrice universale Kamenicek Praha, matricola n. 7169/40-49, altezza punte mm. 130, distanza punte mm. 500, completa di motore per avanzamento tavola Skoda n. 4285711, Kw. 0,75, giri 1380, e del comando mola per esterni Skoda n. 4275022, Kw. 2, giri 2800, manca il motore comando pezzo Peso kg. 1300
- 84) 1 tornio Marelli parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 200, completo di autocentrante e motore posto nell'interno della macchina, targhetta Iniex 0285 Peso kg. 430

G.A. 211

- 1) 1 tornietto a revolver per lavori speciali Di Palo e C., DPR2, diametro passaggio barra mm. 25, distanza massima carrello mm. 300, manca il motore Peso kg. 600
- 2) 1 fresatrice verticale mod. FVB1, con testa girevole tavola da mm. 550×240, corsa tavola mm. 450, corsa longitudinale tavola mm. 180, corsa verticale tavola mm. 300, matricola n. 144, manca il motore Peso kg. 850
- 3) 1 trapano a colonna IM. tipo AN 15, n. 10269, con motore Pellizzari n. 237295, Volt 220, cav. 0,5, giri 1400 Peso kg. 200
- 4) 1 tornio parallelo monopuleggia, Nebiolo, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1200, mancano autocentrante, contropunta, torretta porta-utensili e motore Peso kg. 1.900

G.A. 213

2) 1 tornio Caser n. 217 parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 450, manca contropunta e motore, targhetta Sieb sez. 7A, tipo TP. n. 3529 Peso kg. 270

G.A. 214/722

1) ' 1 tornio parallelo monopuleggia, Pasquino, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2500, privo di motore, n. 46 (139 II), adibito per lavorazioni speciali Peso kg. 3.300

- 1 motore elettrico C.G.E. n. 171675, cav. 5, Volt 220, giri 790 Peso kg. 100
- trapano a colonna, senza marca, con testa porta mandrino rotta, piano da mm. 350×350, mancano motore, carter, pulegge e apparecchi di bloccaggio della testa porta mandrino sulla colonna (colonna rotta) Peso k. 250
- 1 trapanetto da banco IM. tipo AN 15 n. 10035, corsa mandrino mm. 85, diametro massimo di foratura mm. 15, piano da mm. 350×350, manca il motore Peso kg. 100
- 5) 1 piccola fresatrice-foratrice Breda con avanzamenti tavola a mano, tavola da mm. 400×100, manca il motore, targhetta Sieb, tipo FO n. 2647

Peso kg. 200

- 6) 1 fresatrice universale Sant'Andrea n. 3510, anno 1944, tavola da mm. 1000×200, corsa mm. 800, corsa longitudinale mm. 150, corsa verticale tavola mm. 300, manca il motore Peso kg. 700
- 7) 1 fresatrice universale Sant'Andrea in tutto come la precedente, matricola n. 3509, anno 1944, manca il motore Peso kg. 700
- 8) 1 tornio parallelo conopuleggia Pontiggia, Varese, matricola n. 911142, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1100, mancano il motore e il plateau Peso kg. 700
- 9) 1 tornietto parallelo conopuleggia Ciampolini e Minuti, altezza punte mm. 165, distanza punte mm. 550, matricola n. 1003, mancano il motore e l'autocentrante Peso kg. 250
- 10)

 1 tornietto parallelo conopuleggia Grazioli, Fortuna, matricola n. 0762, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 800, mancano il motore, l'autocentrante, cannotto della contropunta, bloccaggio utensile, supporto delle candele e vite madre e grembiule

 Peso kg. 550
- 11) 1 tornietto a' revolver Comini, matricola n. 178, con carrelletto centrale, conopuleggia, diametro passaggio barra mm. 15, distanza massima revolver mm. 300, manca il motore Peso kg. 550

- 1 compressore G.R. (Radaelli, Milano, MA 1 n. 2120) montato su carrello a due ruote e comandato da motore a scoppio Guzzi ad un cilindro, inventario n. 753 (5131), targhetta Peso kg. 120
- 2) 1 fresatrice orizontale mod. FHBO, tavola da millimetri 500×150, inventario 436, M.GR.MR. 1022, con motore Marelli n. 147851, cav. 0,7, Volt 160/227, giri 1150, motore sulla tavola senza targhetta Peso kg. 620
 - 1 pompa centrifuga Pittler n. 2310/267/2, con cassone per acqua da mm. 800×500×1100 Peso kg. 250
 - 1 pompa centrifuga Siemens n. E. 7695181, Volt 220/380, giri 2820, montata su cassone da mm. 550×280×500 Peso kg. 30
- 4) 1 piccolo tornio Balilla S. 42 Saleri, diametro passaggio barra mm. 15, distanza carrello mm. 200, manca il motore Peso kg. 250
- 5) 1 intestatrice per piccoli pezzi (Pomini), inventario n. 587, M.G.R.2424, manca il motore
 - 1 intestatrice come sopra, inventario n. 588 Peso kg. 490

3(9

42)

43)

45)

46)

48)

50)

G.A. 216

- 57) 1 tornio parallelo, conopuleggia, O.M.C., con lunetta altezza punte mm. 350, distanza punte mm. 1800, motore elettrico posto internamente alla macchina Peso kg. 2.450
- 58) 1 limatrice (molto danneggiata), corsa mm. 500, banco da mm. 600×450, mancano la testa porta-utensili e il motore Peso kg. 2.040
- 59) 8 ferri profilati a C da 100, muniti di supporti per trasmissione, lunghezza mm. 2800 Peso kg. 280
- 60) 3 fornetti elettrici a muffola, Sfeat, tipo M., Volt 380, Kw. 55, temperatura 900°, dimensioni utili della camera mm. 1100×880×600, ingombro millimetri 1650×1470×2200
 - 4 porte per detti forni
 - 4 contropesi per dette porte
 - 3 scatole di derivazione della Elettromeccanica Ravioli, tipo TA. n. 42930, Volt 220 (due sono prive di targhetta)
 - 3 quadri di manovra con base di marmo da millimetri 800×600, muniti di amperometro, voltometro, regolatore automatico di calorie, interruttore e valvole (n. 2 quadri sono privi di coltelli, n. 1 quadro è privo di interruttore) Peso kg. 10.110
- 61) 1 tornio Iriam (Merli) parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 270, distanza punte mm. 4000, mancano il motore e la pompa Peso kg. 3,130

G.A. 218

tornio a revolver, monopuleggia, Maxnovo RU4, diametro passaggio barra mm. 50, distanza massima del carrello mm. 800, matricola n. 191, motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 2.350

G.A. 220

3) 1 trapanetto da banco IM. tipo A.N. 6 n. 8483, con motore Pellizzari n. 199307, cav. 0,3, Volt 220, giri 2400
Peso kg. 50

G.A. 221

- 34) 1 tornio Sicmat, attrezzato per la lavorazione dei fondi per siluri, banco lungo mm. 1600, matricola n. 0601, targhetta n. 1169, manca il motore Peso kg. 3450
- 35)

 1 mola tripla frontale, a tazze, Lanzini, targhetta
 n. 19256, con comando mole a pacchi lamellari
 indipendenti, apparecchiatura elettrica per comando posta internamente al coperchio, completa di
 pompa per refrigerazione

 Peso kg. 680
- 1 scanalatrice per metalli Minganti, tavola da millimetri 650×200, corsa tavola mm. 300, targhetta n. 19021, manca il motore Peso kg. 610
- 37) 1 foratrice verticale Berardi, tipo K. 60 n. 147, piano da mm. 600×550, diametro massimo di foratura mm. 60. targhetta n. 2384 Peso kg. 1.850
- 38) 1 sega a disco per metalli, Orlandi, con avanzamento e bloccaggio materiali idraulico, manca il disco, motore comando disco Stuttgart n. 1517445, Volt 380/660, Kw. 5,5, targhetta n. 4050

Peso kg. 2.800

- 1 fresatrice piallatrice a doppio mandrino, costruzione Obsa (Officine di Barraggia), tipo OM/20/Ba, serie n. 786, lunghezza massima di fresatura millimetri 2000, larghezza massima di fresatura millimetri 1500, larghezza minima di fresatura mm. 550, altezza massima di fresatura mm. 1040, altezza minima di fresatura mm. 220, targhetta ovale in lamiera verniciata n. 19028, la macchina è smontata nei seguenti pezzi:
 - 1 banco con tavola, 2 basi per colonna porta mandrino, 2 colonne con mandrino, 1 traversa superiore, 2 contropesi;

La macchina è completa dei seguenti motori:

1 motore Carlo Magni n. 39943, Kw. 6,6, HP 10, per. 50, Volt 220/380, giri 1500, per comando movimento di un mandrino; 1 motore Carlo Magni n. 39946, HP 0,5, Volt 380, giri 900 per pompa di refrigerazione Anselmo; apparecchiatura elettrica danneggiata; 19 pezzi vari di supportini per bloccaggio materiali in lavorazione Peso kg. 16.580

- I filettatrice tipo A.C. 40, corsa longitudinale carrello mm. 150, corsa trasversale carrello mm. 150, manca il motore, targhetta n. 19032 Peso kg. 750
- 1 fresatrice universale Sant'Andrea, Novara, matricola n. 3455, anno 1943, tavola da mm. 1350×300, corsa tavola mm. 1000, corsa longitudinale tavola mm. 300, manca il motore, targhetta n. 19020

 Peso kg. 2.200
- 1 cassa in legno contenente: mola a tazza a settori, carrello medio per piccola stozzatrice, carter e altre attrezzature varie; ingombro cassa millimetri 700×600×580 Peso kg. 200
- 1 rettifica per esterni Titano, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 600, corsa tavola mm. 600, mancano i motori, targhetta n. 19261

Peso kg. 1.250

- 1 tornio a revolver conopuleggia, Troglia, tipo TTS. 26, diametro passaggio barra mm. 20, distanza massima carrello mm. 500, mancano i 1 motore, l'apparecchiatura per il bloccaggio dei materiali e il carrelletto centrale, targhetta n. 493 Peso kg. 650
- 1 tornio a revolver, in tutto come il precedente, ma completo del carrelletto centrale, targhetta n. 494 Peso kg. 650
- 1 fresatrice verticale senza marca, con piattaforma girevole del diametro di mm. 700, corsa verticale testa mm. 350, motore della piattaforma Bezzi n. 34548 da HP 2, Volt 160, giri 1200, manca il motore movimento mandrino, targhetta n. 19273 Peso kg. 1.900
- 1 tornio a revolver monopuleggia, con revolver verticale, per lavorazioni speciali, diametro passaggio barra mm. 15 circa, massima distanza revolver mm. 500, manca apparecchiatura bloccaggio materiali e il motore, targhetta n. 1129 Peso kg. 510
- 1 tornio a revolver Alunni (Temi) monopuleggia, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 15, distanza massima carrello millimetri 250, manca il motore, targhetta n: 1144

Peso kg. 500

- 1 tornietto Pomini n. 620, per lavori speciali con testa motrice e carrello, bloccaggio materiali a pinza, lunghezza totale banco mm. 1000, manca il motore, targhetta 1120 Peso kg. 500
- 1 trapanetto da banco, senza marca, con piano a mobile da mm. 150×150, corsa mandrino mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 12, completo di motore, n. 10919, cav. 1, Volt 380, giri 950, targhetta n. 2167

 Peso kg. 100
 - 1 piccola stozzatrice a eccentrico, corsa stozza mm. 65, manca di piattaforma con carrello medio, motore e cinghie, costruzione Cantoni, Milano, targhetta n. 3452 Peso kg. 400

- 51)

 1 grosso tornio parallelo, conopuleggia, altezza punte sul banco mm. 300, distanza punte mm. 8500, senza marca, mancano il motore e il plateau, albero di trasmissione con conopuleggia e supporto smontato, ingranaggio del ritardo rotto

 Peso kg. 7.660
- 52) 1 pressa orizzontale Steffenini, completa di tre pompette a ingranaggi, senza motore, lunghezza massima mm. 4500, larghezza massima mm. 900, altezza massima mm. 1200 Peso kg. 1.000
- 53) I trapanetto da banco IM., corsa mandrino mm. 90, piano da mm. 350×350, diametro massimo di foratura mm. 12, targhetta n. 2382 Peso kg. 100
- 54)

 1 trapano doppio F. Rosa, Milano, corsa mandrino mm. 320, munito di supportino di guida del mandrino, piano da mm. 750×350, diametro massimo di foratura mm. 20, corsa verticale piano mm. 400, completo dei seguenti due motori:

Marelli n. 4606534, cav. 1,7/1,35, Volt 330, giri 2340/1180

Marelli n. 4605426, cav. 0,84/0,6, Volt 330, giri 1170/580

targhetta n. 2381, macchina n. 1000, R.M. 10370 Peso kg. 800

- 55)

 1 rettifica universale Cimat., altezza punte mm. 100, distanza punte mm. 350, corsa mm. 350, completo del motore della mola, del motore per il movimento pezzi e del motore per avanzamento tavola, targhetta 19265

 Peso kg. 1.500
- 56) 1 fresatrice universale Grazioli, tavola da millimetri 100×250, corsa mm. 600, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 500, completa di testina per lavorazioni verticali e di motore posto nell'interno della macchina, targhetta n. 19031

 Peso kg. 1.300
- 57) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Nebiolo, matricola n. 26742, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 1000, macchina n. 162, targhetta n. 1098, mancano l'autocentrante e il motore

Peso kg. 1.700

- 58) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Pasquino, matricola n. 22418, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1100, macchina n. 171, targhetta n. 1093, manca flangia blocca utensili, autocentrante e motore Peso kg. 1.100
- 59) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Pasquino, matricola n. 22423, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1100, macchina n. 280, targhetta n. 1094, man cano l'autocentrante e il motore Peso kg. 1.100
- 60) 1 tornio parallelo, DPR. 5, monopuleggia, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 1000, macchina n. R. M. 10199, targhetta n. 1119, completo di motore, manca l'autocentrante Peso kg. 1.400
- 61) 1 tornio parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 900, matricola n. 276, targhetta n. 1091, manca l'autocentrante

Peso kg. 1.200

- 62) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Tovaglieri, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 1500, matricola n. 4061, targhetta n. 1143, mancano il motore e l'autocentrante Peso kg. 1.000
- 63) 1 fresatrice verticale Diana, di Mario Ge, con testina girevole, corsa testa mm. 80, tavola da mm. 1000 per 250, corsa mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 400, completa di motore posto nell'interno della macchina, targhetta n. 19019 Peso kg. 1.300
- 64) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Pasquino, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, matricola n. 14714, privo di motore e di plateau, targhetta 1102, macchina R. M. n. 10273

Peso kg. 2.800

- 1 tornio parallelo, monopuleggia, Pivano, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1700, matricola MA, 7/1858/6, privo di motore e di plateau, targhetta n. 1152 Peso kg. 1.400
- 56) 1 torhio parallelo, monopuleggia, Nebiolo, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1100, con attrezzatura per lavorazione a coppia, matricola n. 285, mancano il motore e l'autocentrante, targhetta n. 1095 Peso kg. 1.900
 - 1 fresatrice universale Schleifer e C., Milano, tipo F. 10 n. 343, anno 1943, tavola da mm. 1200×300, completa di motore B. Boveri n. T. 286945, cav. 3, Volt 220, giri 1500, targhetta n. 19018

Peso kg. 1.600

- 1 stozzatrice Pensotti, tipo SG. 200 n. 2395, diametro piattaforma mm. 500, motore nell'interno della macchina, targhetta n. 3453 Peso kg. 1.900
- 1 limatrice Dubosc, tipo EG. 1545, corsa mm. 800, piano da mm. 450×450, manca il motore, târghetta n. 3451 Peso kg. 1400
 - 1 tornio parallelo Nebiolo, monopuleggia, altezza punte mm. 350, distanza punte mm. 1800, con attrezzatura per lavorazione a copia, n. 333, mancano il motore e il plateau Peso kg. 5110

G.A. 229

1) 1 tornio Falco, Pontiggia, conopuleggia, altezza punte mm. 230, distanza punte mm. 1500 (n. 1764), con motore nell'interno della macchina, manca la pompa Peso kg. 1.340

G.A. 230

1 rettifica universale Cimat, altezza punte mm. 100, distanza punte mm. 350, corsa della tavola mm. 400, completa del motore della mola, del motore della contropunta, del motore movimento tavola e della motopompa Anselmo, detti motori fanno unico corpo con le singole parti a cui sono destinati

Peso kg. 1.700

G.A. 232

- 1 filettatrice fresatrice Man per lavorazioni speciali, priva di motore Peso kg. 500
- trapanetto da banco IM con piano da mm. 250×250, corsa mandrino mm. 50, diametro massimo di foratura mm. 6, mancano il motore e la targhetta Peso kg. 50
 - 1 trapano da banco IM, corsa mandrino mm. 100, piano da mm. 350×350, diametro massimo di foratura mm. 15, con motore elettrico Pellizzari numero 259985, cav. 0,5, Volt 220, giri 1400, manca la targhetta del trapano Peso kg. 120

- 1 corpo di bilancere con vite e mazza, contrassegnato con il n. 911, diametro della vite mm. 115 a 4 principi, matricola n. 3107
 - I seguenti pezzi smontati del bilancere contraddistinto col n. 911:
 - n. 2 supporti per dischi frizione

n. 1 albero con due dischi frizione e puleggia, diametro dischi mm. 1000, diametro puleggia mm. 750×145

Mancano il motore e il volano Peso kg. 3.680

 1 corpo di bilancere con mazza priva di vite, contrassegnato con il n. 910, matricola n. 3102

I seguenti pezzi smontati del bilancere contraddistinti col n. 910:

n. 2 supporti per dischi frizione

 n. 1 albero con due dischi frizione, diametro dischi mm, 1000

n. 1 vite del diametro di mm. 115 e 4 principi con volano di slittamento del diametro di mm. 900

Puleggia per trasmissione del diametro di millimetri 750 per 145

motore CE. e B. n. 66836, Volt 220/380, cav. 6,75, giri 930 Peso kg. 3970

3) 1 trapano Olivetti, a colonna, corsa mandrino mm. 55, diametro massimo di foratura mm. 10, manca il motore, targhetta Spolettificio R. E., Roma, n. 500 Peso kg. 180

G.A. 234

1) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Garma, altezza punte mm. 175, distanza punte mm. 1000, mancano il motore e l'autocentrante Peso kg. 1.300

G.A. 235

 tornio parallelo, conopuleggia, Genio, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 1000, matricola n. 1656, mancano il motore e l'autocentrante

Peso kg. 400

2)

G.A. 236

- 1) 1 trapanetto da banco, senza marca, con piano girevole, del diametro di mm. 250, mancante delle cinghie, del motore e albero comando mandrino, diametro massimo di foratura mm. 10
 - 1 trapanetto da banco, come il precedente, ma completo dell'albero di comando mandrino
 - 1 trapanetto da banco in tutto come il precedente, ma mancante anche di piano girevole, puleggia e dell'albero di comando mandrino Peso kg. 170
- 2) 1 piccola sega Orlandi Ferrea, matricola n. 357, per lavori speciali, con albero di comando a snodi cardanici, mancano il motore e il disco Peso kg. 400
- 3) 1 motopompa Masciardi, matricola MF. 1000, n. 529, montata su carrello con ruote in legno, con motore a scoppio a 4 cilindri, completa di 4 tubi di tela gommata del diametro interno di mm. 65 Peso kg. 360

G.A. 243

- 1) 1 motopompa a scoppio, con motore Diesel della Idromeccanica, pompa ausiliaria ordine 421041, tipo T2/2, giri 2800, mc. ore 30, mandata 56 metri, matricola n. 421041/29 Peso kg. 740
- 2) 1 motopompa come sopra, ordine 421041 Peso kg. 760

G.A. 246

1) 1 filettatrice-fresatrice Man per lavori speciali, motore Marelli n. 4486959, cav. 0,53, giri 845 (S.I.E.B. 4890) Peso kg. 492

G.A. 247

5 torni Innocenti monopuleggia, a revolver, per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 850, mancano i motori, matricole numeri 508, 824, 850, 1148, quinta illeggibile. Le macchine sono parzialmente smontate e prive di qualche pezzo Peso kg. 10.030

G.A. 253

- 1) 1 trapano I.M. a colonna, sensitivo, piano da millimetri 350×350, diametro massimo di foratura milimetri 25, corsa mandrino mm. 130, corsa verticale piano mm. 350, sprovvisto di motore, completo di pompa per refrigerazione Peso kg. 304
- 2) 1 trapanetto I.M. da banco, sensitivo, piano da millimetri 350×350, corsa mandrino mm. 90, diametro massimo foratura mm. 10, corsa della testa millimetri 100, manca il motore Peso kg. 90
- motore con albero porta mola, sprovvisto di caratteristiche
 - 1 motore Pellizzari n. 260359, 4HP 1,5/1,2, giri 1400/700 Peso kg. 56
 - 1 limatrice Cincinnati, con piano da mm. 400×500, corsa trasversale del piano mm. 450, corsa verticale del piano mm. 300, corsa della slitta mm. 600, macchina completa di motore elettrico, senza targhetta Peso kg. 3.500

G.A. 254

) 1 levigatrice Berco tipo D. 33, n. 434, con motore comando mola Pellizzari n. 173811, cav. 3, Volt 220, giri 1400 Peso kg. 2.080

G.A. 257

- tornio parallelo, conopuleggia, D.B.W. 60, n. 2250686, per lavorazioni speciali, completo di plateau, altezza punte mm. 350, distanza punte mm. 1600, manca il motore
 - 1 colonna con contropeso e puleggia Peso kg. 2.470

G.A. 258

- 1) 3 trasformatori di corrente trifase, B. Boveri numeri 35873, 35874 e 35875; KVA. 100, Volt 1102/576 primario, Volt 220 secondario, numeri colli 41566, 41565 e 41564, ingombro di ogni cassa millimetri 1800×1700×1100 Peso kg. 3.750
- 2) 1 trasformatore di corrente trifase B. Boveri come sopra n. 36871, KVA 200, numero collo 42007, ingombro cassa mm. 1900×1100×2000 Peso kg. 1.860

- 5 torni paralleli, monopuleggia, per lavorazioni speciali, con comandi ad aria compressa, costruzione Innocenti, tutti privi di motori, con vari carter smontati e in parte rotti, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 500, matricole numeri 913, 1152, 1136, 940 e 1142 Peso kg. 10.000
- 3) 1 tornio a revolver, monopuleggia, per lavorazioni speciali, costruzione Innocenti, privo di motore e con carter smontato, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 500, matricola G.C. 172

 Peso kg. 2.000

G.A. 264

- 1) 1 tornio I.V.E.M. parallelo, conopuleggia, matricola n. 1029, altezza punte mm. 280, distanza punte mm. 1500, manca l'autocentrante, motore Pellizzari n. 205917, HP 3, giri 1500, pompa Pellizzari n. 205119, HP 0,15 Peso kg. 1.750
- te mm. 280, distanza punte mm. 1500, mancano l'autocentrante, il motore e la pompa

Peso kg. 1.500

- 3)

 1 tornio Iriam (Merli), parallelo, conopuleggia, altezza
 punte mm. 200, distanza punte mm. 1200, mancano
 il motore, l'autocentrante e la pompa (2148-200)

 Peso kg. 1950
- 4) 1 tornio O.M.C. conopuleggia, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 1500, mancano il motore e la pompa Peso kg. 2.030
- 5) 1 rettifica Morara, altezza punte mm. 140, distanza punte mm. 500, corsa tavola mm. 650, corsa longitudinale mola mm. 200, motore mola Marelli numero 46509004, HP 2,5, giri 2440, manca la pompa

 Peso kg. 1.200
- 1 fresatrice universale, senza marce, tavola da millimetri 600×200, corsa longitudinale mm. 400, corsa trasversale mm. 300, verticale mm. 450, completa di pompa, manca il motore Peso kg. 610
- 7) 1 rettifica, senza marca, per testa, lunghezza tavola mm. 700×150, corsa mm. 350, corsa longitudinale mm. 150, movimento della tavola a pressione d'olio manca il motore Peso kg. 500
- 8) 1 limatrice senza marca, semplice, di vecchia costruzione (Forbe), piano da mm. $750 \times 450 \times 450$, corsa trasversale mm. 700, corsa verticale mm. 300, testina porta-utensile con vite di caricamento a mano e di rotazione, corsa slitta mm. 700, manca il motore Peso kg. 1.500
- 9) 1 tornio, senza marca, a revolver, conopuleggia, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 500, con testina per utensili multipli, attrezzato per lavorazioni in serie, completa di pompa a ingranaggi, manca il motore Peso kg. 660
- 10) 1 limatrice, corsa mm. 900, piano da mm. 550×400, corsa trasversale piano mm. 700, corsa verticale piano mm. 350, con motore elettrico Marelli numero 0101318, cav. 2,4, Volt 260, giri 1420, inventario n. 5830 M. Peso kg. 1.650

G.A. 267

- 1) 1 limatrice Ceruti n. 9885, con piattaforma girevole da mm. 900×760, corsa trasversale mm. 700, longitudinale mm. 1500, cassa mandrino, corsa verticale mm. 600, avanzamenti automatici, completa di supporto per mandrino, motore Marelli n. 618084, HP 5, giri 1190 Peso kg. 5.850
- 2) 1 mola Elbtalwerk doppia, frontale, con abbinata pulitrice, diametro mola mm. 300, interasse mole mm. 550, motore mola n. 268266, HP 2, giri 1500, motore pulitrice n. 269186, HP 3, giri 3000

 Peso kg. 516
- 3) 1 demagnetizzatore tipo V.U.O., Volt 220, n. 4570, ingombro massimo mm. 570×570×540 Peso kg. 40
- 4) attrezzatura varia per tornio (carter per motore, 2 lunette, supportino porta-utensili) Peso kg. 70

5) 1 tornio Agostini (Precimax) parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, manca il motore, pompa Anselmo n. 0187

Peso kg. 2.000

6) 1 tornio come sopra, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1500, manca il plateau, pompa Anselmo, motore Marelli n. 0112780, HP 4,5, giri 790

Peso kg 1.840

- 7) 1 tornio come sopra, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1000, manca il motore e il plateau, pompa Anselmo Peso kg. 1.740
- 8) 1 tornio come sopra n. 0173, mancano il motore, il plateau e la pompa Peso kg. 1.670
- 9) 1 tornio come sopra n. 0169, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1500, mancano il motore e il plateau (0169) Peso kg. 1790
- 10) 3 torni paralleli monopuleggia Precimax E. Agostini, Genova, altezza punte mm. 250, distanza punte m. 2000, matricole numeri 0183, 0167, 0179, mancano i motori e gli autocentranti, al tornio 0167 manca la lunetta centrale Peso kg. 6.000
 - 1 tornio senza marca, a revolver, monopuleggia, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 400, per lavori speciali, pompa Marelli, motore nell'interno della macchina Peso kg. 1.030
- 12) 1 rettifica Gortor, Gorgerino, Tortona, semplice, per esterni, altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 500, corsa tavola mm. 500, mancano i motori, pompa Marelli n. 4322670, HP 0,5, giri 2800

Peso kg. 800

- 13) 1 elettrografo Giraudi mod. 150/A n. 46 Peso kg. 30
- 4) 1 rettifica senza marca, semplice, per esterni, altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 1000, corsa tavola mm. 1000, contropunte smontate, motore movimenti mancante, motore mola Marelli numero 4431265, HP 2, giri 1420, pompa ad ingranaggi

Peso k. 1.000

G.A. 268

1 tornio parallelo conopuleggia, di vecchia costruzione, con testa smontata, altezza punte mm. 330, distanza punte mm. 1600, mancano il motore e la torretta porta-utensili del carrello Peso kg. 2.200

G.A. 269

1 fresatrice verticale Diana, con testa girevole, conopuleggia, tavola da mm. 1000×260,corsa mm. 800, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale millimetri 400, motore posto internamente alla macchina Peso kg. 1.350

G.A. 271

10) 31 piattine di rame

1)

Peso kg. 4.450

11) — rottami di rame in piccoli laminati, di grandezze varie Peso k. 4.030

G.A. 284

1 tornio Bellocchio, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 1000, privo di autocentrante, di motore e della pompa

Peso kg. 570

- 2) 1 tornio Falco parallelo, conopuleggia altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 1100, privo di autocentrante, di motore e della pompa, matricola HPX 186 Peso kg. 1.250
- 3) 1 fresatrice Pasquino, tipo Gorizia, universale con mandrino, matricola 14921, tavola da mm. 1000×250, corsa longitudinale mm. 500, corsa trasversale mm. 200, corsa verticale mm. 500, manca il motore Peso kg. 1.250
- 4) 1 rettificatrice Berco universale RGT.600/2000, matricola n. 419, mancano i tre motori
 - 1 cassa contenente accessori vari per macchina rettificatrice, ingranaggi, lunetta, settori, pompa, piano di riporto e varie per lavori per interni

Peso kg. 7.070

G.A. 293

1) 1 trapano IM., a colonna, sensitivo, con piano fisso da mm. 350×350, mandrino corsa mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 20, corsa testa mm. 100, manca il motore Peso kg .190

G.A. 303

- 1) 5 estintori Masciadri tipo n. 4 1 carter per macchine utensili Peso kg. 20
- 2) 2 centrifughe per olio, S. A. Camap., Torino, n. 17001 e n. 17011 Peso kg. 572

G.A. 305

1 tornio Tovaglieri, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 1000, sprovvisto di autocentrante, motore Bernarducci numero 35721, HP 2, giri 1400, matricola n. 3111

Peso kg. 720

G.A. 307

- 1) Parti di una macchina per pastificio:
 - 1 cassone con brillatore, mm. $1800 \times 1500 \times 1000$
 - 1 cassone in ghisa, base del brillatore suddetto, mm. $1300 \times 1000 \times 750$
 - 1 blocco di ghisa forato e lavorato, millimetri $750\!\times\!500\!\times\!250$
 - 1 cassoncino in ghisa, mm. $500 \times 500 \times 500$

Peso kg. 3.420

G.A. 313

- 1) 1 tornio parallelo monopuleggia, senza marca, con culisse trapezoidale, numero di matricola 76201, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 1400, mancano il motore, l'autocentrante, il carrello centrale con grembiule e il cannotto della contropunta . Peso kg. 1.750
- 2) 1 tornietto semi-automatico M.I.S.A., 16 A, Soc. An.
 Mascherpa, diametro passaggio barra mm. 12,
 Sieb. sez. 7°, tipo Mapv. n. 5022, completo di pompa Bosch, manca il motore Peso kg. 1.100
- 3) 1 tornio parallelo monopuleggia, senza marca, matricola n. 110, costruzione 27 gennaio 1944, altezza punte mm. 250, distanza mm. 1600, mancano il motore e l'autocentrante Peso kg. 2.400

G.A. 315

1 tornio parallelo conopuleggia Saimup, altezza punte mm. 210, distanza punte mm. 950, matricola n. 0191, completo di motore Marelli n. 4740674, cav. 1,5, Volt. 220/380, giri 1430, manca l'autocentrante Peso kg. 300

G.A. 318

2 torni frontali, Pensotti, altezza punte mm. 800, diametro plateau mm. 1500, distanza massima del carrello dal plateau mm. 1200, entrambi i torni sono completi di motore elettrico Pellizzari da 15 cav., giri 1400, e di armadio metallico per avviatori automatici, telemeccanica n. 37923 e n. 41177, uno dei due torni porta la matricola 2419 Peso kg. 15.330

G.A. 322/323

- 2 fresatrici Visa universali, tavola da mm. 1200×300, corsa trasversale mm. 600, corsa longitudinale mm. 400, manca il motore, requisizione Roges Ma/898 Peso kg. 4.450
- 2) 1 fresatrice Etna Or. universale, tavola da mm. 650×150, corsa trasversale mm. 350, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale mm. 250, con motore nell'interno della macchina (n. 1029) Peso kg. 900
- 3) 1 trapano a colonna Im., tipo An. 25 e n. 9337, senza motore, diametro massimo di foratura mm. 25 Peso kg. 280
 - 1 fresatrice verticale En., con testa girevole, tavola da mm. 800×200, corsa tavola mm. 600, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 350, matricola n. 0251, completa di motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 750
- 5) 1 fresatrice universale Schleifer e C., tipo F. 10, n. 341, anno 1943, tavola da mm. 1200×300, corsa tavola mm. 1000, corsa longitudinale tavola mm. 300, corsa verticale tavola mm. 300, completa di motore per il movimento della tavola Peso kg. 1.820
- 6) 1 fresatrice universale Sant'Andrea n. 3360, anno 1943, tavola da mm. 1000×200, corsa tavola mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 150, corsa verticale mm. 350, manca il motore Peso kg. 920
- 7) ·1 fresatrice orizzontale a 2 mandrini ing. P. Mosconi, Pavia, matricola FD. 254, manca un mandrino, tavola da mm. 1000 x 250, corsa mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 180, completa dei seguenti motori:

un motore movimento di un mandrino un motore movimento tavola

Manca un motore per il movimento di un man drino Peso kg. 1.000

8) 1 fresatrice verticale Laros, matricola n. 719, con testa girevole, corsa testa mm. 100, tavola da mm. 1000 x 250, corsa mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 350, corsa verticale tavola mm. 400, manca il motore Peso kg. 1.250

G.A. 336

1) 1 trapano a bandiera con piano utile da mm. 900×1200, corsa cassa mandrino sulla bandiera mm. 700, corsa verticale bandiera mm. 750, diametro massimo di foratura mm. 45, detto trapano è smontato nelle seguenti parti:

base completa di cambio tipo Norton

base della colonna

colonna con culisse rettangolare

cassa mandrino completa di albero mandrino e di contropeso con catena

1 cassetta legno contenente accessori per detto trapano Peso kg. 930

G.I. 339

- 1 trasformatore B. Boveri n. 40 Terni, da 6250 KVA ed 1) accessori dell'impianto del forno elettrico Tagliaferri da 25 tonn, n. 17 del Martin n. 3 come appresso descritto:
 - 1 trasformatore T.I. B. Boveri da 6250 KVA, ma tricola n. 32560, n. 40 Terni
 - bobina autoinduzione trifase n. T. 32583 B. Boveri, tipo TRJ 305/1941 da KVA 1350, per. 45
 - 2 pompe accoppiate di costruzione Riva per detti, con motori B. Boveri n. T. 115636 e n. 115635 da Kw. 3,7, cav. 5, Volt 330, Hz 45, giri 1350
 - 1 armadio in ferro delle dimensioni di mm. 850× 400×600 di altezza, con quadro di manovra, teleruttori tripolari 6940 tipo K2, Volt 660, Amp. 100 e 6939, tipo H2, Volt 660, Amp. 64, e telerut tori unipolari
 - 1 refrigerante circolare, diametro mm. 450, lunghezza mm. 2000, munito di due saracinesche 2 saracinesche
 - 5 tubi in ferro, di collegamento Peso kg. 27.740

G.A. 346

- 1 tornio parallelo monopuleggia Volturno, 175 R 1221, 3) Rizzi, Modena, altezza punte mm. 175, distanza punte mm. 1000, matricola n. 365, manca il motore, completo di autocentrante Peso kg. 1.250
- 1 trapano a colonna Magebi, mod. 32/50, n. 405, diametro massimo di foratura mm. 35, piano mobile diametro mm. 550, corsa piano mobile mm. 400, corsa mandrino mm. 130, manca il motore Peso kg. 800
- 1 rettifica per esterni Defries, tavola da mm. 1500 x 200, 5) corsa tavola mm. 900, altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 800, mancano i motori Peso kg. 1.240
- 1 fresatrice orizzontale di vecchio tipo, per lavori spe-6) ciali, Malick e Walkows, Berlino, n. 3039, anno 1917, tavola da mm. 400×150 Peso kg. 230

G.A. 347

- 1) 1 tornio parallelo, monopuleggia, senza marca (S.I. E.B. 5144) altezza punte mm. 165, distanza punte mm. 750, completo di motore Siemens
 - Peso kg. 680
- 2) 1 fresatrice verticale Buzzi con tavola da mm. 850×200, corsa tavola mm. 450, corsa longitudinale tavola mm. 180, completa di motore elettrico (targa (S.I. E.B. 5177) Peso kg. 940
- 3) 1 dentatrice, senza marca (Iulia), per viti senza fine e ingranaggi vari, modulo massimo mm. 3, la macchina è priva del motore Peso kg. 210
- 4) 1 macchina Metro-Com idraulica per prove a trazione con colonne principali e manometri, manca completamente dell'apparecchiatura idraulica
 - Peso kg. 160
- 5) 1 fresatrice Buzzi universale (n. 1717), tavola da mm. 800×200, corsa longitudinale mm. 400, corsa trasversale mm. 200, corsa verticale mm. 400, motore nell'interno della macchina, manca la pompa Peso kg. 870
- 6) 1 fresatrice Breda, universale, con tavola da mm. 1200 x 350, corsa longitudinale mm. 600, trasversale mm. 250, verticale mm. 400, manca il motore (S.I. Peso kg. 2.400 E.B. 5077)
- 7) 1 fresatrice come la precedente (S.I.E.B. 5125) Peso kg, 2,390

Società Anonima n. 579, tavola da mm. 1100×300, manca il motore Peso kg 1.900

1 fresatrice-piallatrice Olivetti, tipo FPO Motofides

- 1 fresatrice-piallatrice Olivetti, tipo FPO Motofides 9) n. 567, tavola da mm. 1100×300, manca il motore Peso kg. 1.900
- 1 fresatrice universale Breda 2, n. NP. 037, con tavola 10) da mm. 1400 x 350, motore posto nell'interno della Peso kg. 2.500 macchina
- 11) 1 fresatrice universale Breda in tutto come la pre-Peso kg. 2.500 cedente, NP. 076, manca il motore
- 12) '1 stozzatrice Archdale e C., agente Emilio Clavarino, Genova, diametro piattaforma mm. 530, corsa stozza mm. 350, con trasmissione in aria conopuleg-Peso kg 1.500 .
 - 1 piccola filettatrice verticale, senza targhetta, con motore Marelli 4648793, cav. 1, Volt 180/277, giri 1160 Peso kg. 170

G.A. 350

- 1 tornio PR, 47 n. 1528, a revolver per lavorazioni spe-1) ciali, diametro passaggio barra mm. 40, manca il Peso kg. 1.900
- 1 tornio Peghetti e Corsini tipo Ariel n. 501, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 800, manca autocentrante, contropunta, torretta porta-utensili e motore, completo di corredo parziale di ingranaggi a filettare Peso kg. 500
- 6 trapani a colonna con testa motrice, Ivem, Vicenza, tipo AA. 32, corsa mandrino mm. 150, diametro massimo a forare mm. 32, piano da mm. 330×400, corsa verticale piano mm. 350, contrassegnati con le seguenti matricole:
 - n. 1122 con motore Ivem n. 1109, Volt 380;
 - n. 1114 con motore Ivem n. 1114, Volt 220;
 - n. 1146 con motore Ivem n. 1146, Volt 380 (il motore è smontato);
 - n. 1148 con motore Ivem n. 1148, Volt 220 (il motore è rotto);
 - n. 1125 con motore Ivem n. 1125, Volt 380;
 - n. 1137 con motore Ivem n. 1137, Volt 380 (testa Peso kg. 2.700 trapano rotta)
- 1 tornio M.T.E., parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000, manca il motore e l'autocentrante, matricola n. 108 Peso kg. 1.500
- 1 grosso trapano a bandiera, di vecchia costruzione, 5) con cassa mandrino a semplice movimento di vite senza fine ed ingranaggio elicoidale a 3 velocità di avanzamento, diametro massimo di foratura mm. 70, diametro mandrino mm. 100, corsa mandrino mm. 500, corsa verticale bandiera mm. 1200, corsa cassa mandrino mm. 1500, manca il motore Peso kg. 4.550

G.A. 357

- interruttori ad olio, Magrini, da 6000 Volt, numeri 28446, 28189, 28308, 28313, 28364, 28365, 28366, 28332, 28316, 28328, 28341, 28445, 28190, 28309, 28310, 28318, 28363, 28314, 28307, 28335, 28361, 28340, 28334, 28362,
 - 28360, 28329, 28383
 - 1 interruttore ad olio, Magrini, Volt 600, n. 28188 1 interruttore ad olio S.A.C.E., Bergamo, Volt 12000,
 - 1 interruttore ad olio, Magrini, tipo C. 15 S., n. 28411
 - 1 interruttore ad olio S.A.C.E., Volt 2000, n. 10559

Peso kg. 1.860

5)

7)

- 7) 1 reostato di avviamento E.M.C. n. 313266, ordine numero 66988 Peso kg. 60
- piccolo riduttore di tensione in olio privo di marca n. 3383
 - 2 piccoli riduttori di tensione in olio (Scarpa e Magnano), Volt da 8000 a 100, n. 26066 e n. 26045
 - 1 elemento di riduttore di tensione senza cassa esterna, senza marca, n. 3386
 2 serie di riduttori di tensione a tre nuclei S.M., rap-
 - 2 serie di riduttori di tensione a tre nuclei S.M., rapporto da 300 a 5, Volt 1100, numeri 32435, 30872, 30866, rapporto da 150 a 5, Volt 1100, numeri 30874, 30876, 30873
 - 2 riduttori di corrente isolati, S.M., rapporto 150/5, Volt 110, n. 32436 e n. 30875 Peso kg. 200
- 9) 35 relè di massima per interruttori Peso kg. 155
- 10) 1 piccolo quadro in marmo con comandi elettrici danneggiati Peso kg. 25
- 11) 3 sezionatori a comando simultaneo, tripolari, mancanti di varie parti Peso kg. 80
- 12) 2 interruttori Marelli, ordine n. 98023 Peso kg. 200
- 13) 11 elementi di isolatori in parte rotti Peso kg. 1.900
- 14) 3 coperchi (rottame) di interruttori in olio ad alta tensione Peso kg. 200
- 15) 1 filtro e valvola per impianto pompa centrifuga, diametro del filtro mm. 600 Peso kg. 120
- 16) 14 isolatori per altissima tensione, altezza m. 2,50, V.A. 15, periodi 45, Amp. 25-50/5, S.M. 22540, 22542, 22546, 22550, 22536, 22539, 22537, 22527, 22538, 22541, 22549, 22548, 22532, 22528, in parte rotti Peso kg. 3.260

G.A. 359

1) 1 motore elettrico RM., senza altri dati Peso kg. 50

G.A. 365

- 1) 1 fresatrice verticale C. T. (n. 8193), corsa testa mm. 50, con tavola da mm. 900×250, corsa tavola mm. 700, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale tavola mm. 350, completa di motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 1.000
- 2) 1 bilancere a frizione, con vite del diametro di mm. 150, diametro volano della frizione mm. 900, corsa martello mm. 400. Volani con albero e boccole per detto bilancere, diametro mm. 1050, interasse interno mm. 910, lunghezza albero mm. 2000

Peso kg. 2.550

G.A. 376

- 1) 1 tornietto a revolver Nember, matricola n. 161, conopuleggia, diametro passaggio barra mm. 18, distanza massima carrello mm. 350, con cavalletto centrale smontato, manca il motore e l'albero distanziatore barre Peso kg. 370
- 2) 1 tornietto a revolver, con revolver verticale, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 20, distanza massima carrello mm. 400, manca il motore Peso kg. 430

G.A. 383

1) 1 tornio parallelo, conopuleggia, Oerlikon, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1800, macchina n. 114, matricola 3433, manca motore, conopuleggia. plateau e torretta porta-utensili Peso kg. 2.000

- 1 fresatrice verticale Oerlikon Off. mecc. S. Andrea, Novara, matricola n. 2089, anno 1940, tavola da mm. 1000×200, manca il motore, targhetta « Macchina 1042 » Peso kg. 350
- 1 fresatrice verticale Oerlikon Off. mecc. S. Andrea, n. 2874, anno 1942, tavola da mm. 1000×200, manca il motore, targhetta Moto Fides 587 Peso kg. 950
- 1 tornio parallelo, monopuleggia, Oerlikon, matricola J.N.S.P. n. 4310, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, senza motore e autocentrante Peso kg. 1.700

G.A. 386

1 partita di grasso grafitico in barattoli in parte contenuti in 71 casse di legno e in parte sciolti

Peso kg. 5000

- 1 tornio Augustus semi-automatico, con bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barre sulle pinze montate mm. 15, contenuto in gabbie d'inballaggio da mm. 2000×1000×1800 Peso kg. 1.130
- 6) 1 tornio, senza marca, semi-automatico, diametro passaggio barra mm. 6, privo di motore e pompa Peso kg. 520
 - 1 fresatrice Rigiva U 20 delle Officine Riva, Varese, tavola da mm. 1200×300, corsa mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 500

 Peso kg. 2000
- 8) 1 dentatrice per ingranaggi G. del Pin, Milano, manca il carrello porta materiali, il motore, le pompe e altri accessori di minore importanza Peso kg. 230
- 9) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Pasquino, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2800, privo di autocentrante, motore e pompa di refrigerazione n. 72 (132 III) Peso kg. 3.600
- 10) 3 tornietti a revolver conopuleggia, con bloccaggio materiali a pinza, altezza punte mm. 100, distanza punte mm. 250, diametro passaggio barra mm. 30, privo di carrelletto centrale, ditta Sarsa, Milano

Peso kg. 900

- 11) 2 tornietti automatici, diametro passaggio barra mm. 12, Patent Internaz. C 1, mancano il motore e la pompa Peso kg. 1.100
- 12) 1 tornio semi-automatico, diametro passaggio barra, mm. 20, senza marca, matricola 1081, anno 1944, mancano il motore e la pompa Peso kg. 1.160
- 13) 1 tornio parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 600, con carrello privo di torretta superiore, mancano il motore e la pompa Peso kg. 1.300
- 4) 1 tornio a revolver Fita, monopuleggia, con carrello centrale indipendente dal banco delle slitte portanti la torretta a revolver, bloccaggio barra a pinza, diametro pinza montata mm. 55, distanza di lavoro mm. 750, mancano il motore e la pompa Peso kg. 1.640

G.A. 394

1) 1 pressa meccanica a eccentrico, corsa martello mm. 100, piano da mm. 480×450, ingombro macchina mm. 1200×900×2450. I seguenti pezzi costituenti la macchina sono smontati: leva di comando, a pedale; carter di protezione ingranaggi in ghisa; volano del diametro di mm. 750×110, tra versino di collegamento dei due montanti

Peso kg. 3.340

20)

21)

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE n. 37 del 14 febbraio 1951 G.A. 395 3) 1 punzonatrice Roche (Mino 64-302-438), ad eccen-1) trico semplice, piano ribaltabile, corsa mm. 60, piano da mm. 500×300, manca il motore Peso kg. 800 1 pressa ad eccentrico Mino, corsa martello mm 60, 2) piano da 600×300, con puleggia a 3 gole e volano 5) diametro mm. 800, completa di motore Sondernut Motor n. 11.7339, Volt 220/380, HP 2, giri 940 Peso kg. 1.200 6) 1 pressetta a eccentrico Mino, corsa martello mm. 40. 3) piano da mm. 500×250, manca il volano, il motore e il carter Peso kg. 400 7) 8) G.A. 398 1 motore trifase, elettrico, C.G.E. n. 129076, tipo 2) to col n. 30 NC/201/8, Cav. 8, giri 660, Volt 500, matricola 369 Peso kg. 210 9) 10) G.A. 402 giunto 1 trapanetto da banco, senza targhetta, corsa man-2) drino mm. 80, diametro massimo di foratura 11) mm. 15, con motore n. 1945, Cav. 0,5, Volt 220, giri 1400 Peso kg. 250 12) 1 macchina speciale Berco per tornire tamburi di fre-3) ni, tipo MFF 124, mancano il motore, l'autocenmero 18 trante e altri accessori Peso kg. 500 13) G.A. 414 14) 4 centrifughe per olio Camap 1) Peso kg. 920 **15**) G.A. 421 2) 9 bombole per ossigeno rispondenti ai seguenti dati: 16) Dalmine 55639, litri 32,3, ATA Dalmine 486752 17) Dalmine 529486 Oxygene Dalmine 488125, litri 13,1 O.P. 1293, litri 40,2 18)

Gas compressi Trieste 14588, litri 40,1 Dalmine 488163, litri 13,2 Dalmine 488621, litri 13,2 Peso kg. 370

G.A. 425

81) 1 limatrice Vittoria-FLP., corsa mm. 500, mancano il motore, la testina e il piano Peso kg. 700

G.I. 432

21) 1 incastellatura per grossa pressa meccanica a eccentrico con fiancate, traversa superiore, colonne, base e carter per ingranaggi. Ingombro massimo millimetri 2500×2200×6500 di altezza, Ma 7, 2556, 29/3, Peso kg. 39.910 12/13

- 1) 1 motoriduttore Facchini n. 5465, rapporto 1/40, Cav. 5, Volt. 500, giri 1200, marcato con biacca n. 10 Peso kg. 200
- 1 riduttore Pomini n. 7003, Cav. 4, giri 1210, con mo-.2) tore B. Boveri n. T. 160725, Cav. 4,2, Volt 220, giri Peso kg. 200 1260, contrassegnato col n. 10

- 1 riduttore Pomini n. 4856, HP. 6, rapporto 1315 a 302, con motore B. Boveri n. T. 130504, Volt 220, giri 1260, Kw. 4,6, contrassegnato con il n. 15 Peso kg 220
- 1 motoriduttore Facchini n. 6782, rapporto da 1 a 27,2, motore Tallero, Cav. 3,2, giri 1200, Volt 510, contrassegnato col n. 13 Peso kg. 220
- 1 motoriduttore Facchini n. 5131, rapporto da 1 a 40 motore B. Boveri, Cav. 5, giri 1200, Volt 500, contrassegnato col n. 12 Peso kg. 220
 - 1 motore C.G.E. n. 100884, Cav. 12, Volt 500, giri 600, contraddistinti col n. 28 Peso kg. 230
- 1 motore B. Boveri n. T. 182876, Cav. 10, Volt 500, giri 2520, contraddistinto col n. 2 Peso kg. 180
- 1 dinamo B. Boveri n. A. 312566, Volt 110, Kw. 0,55, giri 1180 a 1400, con coperchio laterale rotto, avente su un albero mezzo giunto elastico, contraddistin-Peso kg. 45
 - 1 motore B. Boveri n. T. 182075, Cav. 10, Volt 500, giri 2520, contraddistinto col n. 7 Peso kg. 180
- 1 motore Pellizzari n. 67120, Volt 500, Cav. 40, giri 2400, contraddistinto col n. 5, avente sull'asse mezzo Peso kg. 350
- 1 motore San Giorgio n. 24566, Volt 500, Cav. 46, giri Peso kg. 680 915, contraddistinto col n. 24
- 1 motore Pellizzari n. 68230, Cav. 17, giri 1210, volt 500, completo di mezzo giunto, contraddistinto col nu-Peso kg. 250
- 1 motore B. Boveri n. T. 179794, Cav. 2,75, Volt 250, Peso kg. 140 giri 630, contraddistinto col n. 27
 - 1 riduttore Facchini n. 6564, rapporto 1 a 10, con motore B. Boveri n. T. 136020, Cav. 5, Volt 220, giri 1260, contraddistinto col n. 9, avente sul giunto di accoppiamento il freno a cerchio Peso kg. 230
 - 1 motore Pellizzari n. 28922, Cav. 4,6, Volt 220, giri 800, contraddistinto col n. 29 Peso kg. 180
- 1 motore San Giorgio n. 167764, Volt 510, Cav. 7,6, giri 2420, contraddistinto col n. 6 Peso kg. 90
 - 1 motoriduttore Facchini n. 5130, rapporto da 1 a 40, Cav. 5, Volt 500, giri 1200, con motore B. Boveri, Peso kg. 190 contraddistinto col n. 20
 - 1 motore B. Boveri n. 185134, Cav. 10, Volt 510, giri 2520, Peso kg. 180 contraddistinto col n. 3
 - 1 riduttore Pomini n. 4850, giri 1215 a 79, con motore B. Boveri n. T. 130506, Cav. 8,4, Volt 220, giri 1260, contraddistinto col n. 16, completo di mezzo giun-Peso kg. 340 tο
 - 1 elettropompa Pellizzari tipo PN. 15/2 n. 44791, Volt 220, Cav. 2,5, giri 2400, contraddistinto col n. 14 Peso kg. 130
 - 1 motore B. Boveri n. T. 130441, Cav. 5, Volt 220, giri 2520, completo di puleggia piana, diametro mm. 300, contraddistinto col n. 4 Peso kg. 115
 - 1 motoriduttore Skoda n. 3838, rapporto 920 a 29, motore n. 4309328, Cav. 2, Volt 380/220, giri 920, contraddistinto col n. 25, completo di mezzo giunto Peso kg. 260
- 1 motore senza marca n. 27484, Cav. 22, Volt 125/220, 23) Peso kg. 300 giri 2400, contraddistinto col n. 17
- 1 motore B. Boveri n. T. 68718, Cav. 2, Volt 220, giri 24) 1260, abbinato tramite giunto ad una centrifuga, Peso kg. 190 contraddistinto col n. 1
- 1 pompa centrifuga Ferraris dell'ing. Serafini, Mila-**25**) no, n. 26294, con motore B. Boveri n. T. 119989. Cav. 7, Volt 500, giri 2520, contraddistinto col n. 8 Peso kg. 250

47)

- 26\ 1 motore trifasico tipo SEB 304, n. 1694, Volt 110, Cav. 1,5, giri 1200, con targhetta Soc. Esercizio Bacini, Genova, contraddistinto col n. 11 Peso kg. 90
- 27) 1 motoriduttore Facchini n. 15129, rapporto da 1 a 40, Cav. 5, Volt 500, giri 1220, contraddistinto col n. 22 Peso kg. 220
- 28) 1 motore Savigliano, Cav. 95, Volt 500, giri 1600, senza targhetta, contenuto in gabbia di imballaggio, ingombro mm. 1700×1200×1100, completo di puleggia piana del diametro di mm. 270, larghezza mm. 300, contraddistinto col n. 23 Peso kg. 1.500
- 29) 1 riduttore Balilla completo di mezzo giunto con freno, albero con ingranaggio, puleggia a 2 gole, diametro mm. 300, a supporto semplice, privo di motore, contraddistinto col n. 122 Peso kg. 150
- 30) 2 valvole diametro mm. 80 per basse pressioni, contraddistinte col n. 13 Peso kg. 30
- 5 interruttori ad olio completi di amperometro, senza altre caratteristiche, dimensioni mm. 1000×400×300, uno con amperometro rotto, contraddistinti rispettivamente con i numeri da 1 a 5 segnati in biacca, marca Vanossi, Milano:

il n. 1 con amperomero n. 201652

- il n. 2 con amperometro n. 222768
- il n. 3 con amperometro n. 225912
- il n. 4 con amperometro n. 238181
- il n. 5 con amperometro n. 222766

Peso kg. 400

1)

5)

6)

- 32) 1 resistenza Oem 12397, Amp. 160, Ohm. 0,58, contraddistinta col n. 20 Peso kg. 15
- 33) 1 cassa contenente n. 3 serpentine Sacme per riscaldatori ad immersione, licenza C.G.E., n. 27275, 27277, 27276, Volt 510, completi di tubi flessibili, contraddistinti coi numeri 21, 22, 23
- 34) 2 interruttori a pulsante, contraddistinti coi numeri 9 e 10
- 35) 1 interruttore Elettromeccanica Fantini n. 11207 da 20 Amp., contraddistinto col n. 25, in cattivo stato di conservazione

Peso delle posizioni 33, 34, e 35 kg. 180

- 36) 1 invertitore MT. della Soc. T.E., Volt 500, Cav. 4, Amp. 83, contraddistinto col n. 30 Peso kg. 15
- 37) 2 interruttori della Soc. T.E., n. 9159 B., Volt 500, Cav. 4, e n. 9159 A., Volt 500, Cav. 1,25, contraddistinti rispettivamente coi numeri 9 e 8

Peso kg. 25

- 38) 4 reostati B. Boveri, Volt 194; Amp. 78, Ohm. 2, tipo L. 6/3, numeri T. 91588 T. 94631, T. 93311, T. 91392, contraddistinti rispettivamente coi numeri 14, 15, 19 e 16 Peso kg. 40
- 1 reostato Geselischaft für Elekttrische Industrie A. G., tipo Cav. 25, Amp. 44, n. 1474, contraddistinto col n. 27 Peso kg. 5
- 40) 1 reostato Marelli ord. 24333, tipo SOT/2, Volt 500, Amp. 25, Kw. 18,4, contraddistinto col n. 24 Peso kg. 10
- 41) 1 reostato senza targhetta, contraddistinto col n. 17 Peso kg. 10
- 42) 1 interruttore in olio Elettromeccanica Fantini, tipo ETP n. 18110, Amp. 60, Volt. 220, Kw. 0,3, contraddistinto col n. 26 Peso kg. 15
- 43) 1 reostato tipo D/22.PS., n. 678, contraddistinto col n. 28 Peso kg. 15
- 44) 1 reostato B. Boveri n. T. 91604, Volt. 175, Amp. 172, Ohm. 0,82, contraddistinto col n. 18 Peso kg. 20
- 1 reostato San Giorgio n. 24566, Amp. 145, contraddistinto col n. 29 Peso kg. 20

- 1 reostato n. 4912, Amp. 125, Volt. 500, contraddistinto col n. 7 Peso kg. 15
- 1 reostato A. V. n. 02730 dello schema, controller numero 3620-32, contraddistinto col n. 11 Pego kg. 20

G.A. 442

2 casse di elettrodi per saldatura elettrica, dimensioni delle casse mm. $550 \times 600 \times 450$ Peso kg. 400

G.A. 445

 1) 1 sega Meisen, a nastro, per legno, diametro volani mm. 300, interasse medio mm. 700, piano da mm. 400×400, priva di motore e di puleggia

Peso kg. 130

- 2) 1 trapanetto I.M. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 45, con testa mandrino mm. 130, piano fisso mm. 340×340, diametro massimo di foratura mm. 12, motore Marelli n. 4620576, HP. 0,8, giri 2000 Peso kg. 80
- 1 sega Mundus, alternativa, per metalli, corsa mm. 200, diametro massimo pezzo da tagliare mm. 160, movimento alternativo meccanico, fine corsa a comando idraulico, priva di lama Peso kg. 280

G.A. 447

- 1 brocciatrice idraulica Dorn, matricola n. 645, completa di motore Marelli Peso kg. 300
- 1 dentatrice Bragonzi n. 267, serie AM., tipo 6, per ingranaggi fino al diametro di mm. 500, motore C.G.E. posto nell'interno della macchina

Peso kg. 1000

1 dentatrice Bragonzi n. 268, serie AM., tipo 6, per ingranaggi fino al diametro di mm. 500, motore Marelli posto nell'interno della macchina

Peso kg. 1000

1 dentatrice senza marca, per ingranaggi, fino al diametro di mm. 500, n. 80691/1, manca il motore Peso kg. 850

1 dentatrice c. s. n. 80691/2

Peso kg. 850

G.A. 461

- 1) 1 affilatrice, senza marca, con tavola da mm. 900×230, corsa mm. 600, corsa longitudinale piano mm. 350, corsa verticale mola mm. 250, mancano il motore e la pompa Peso kg. 650
- 2) 1 trapanetto da banco Olivetti, tipo TS, 10, corsa mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 10, piano da mm. 400×250, con motore Marelli n. 010732, Cav. 0,5. Volt 220/380, targhetta applicata alla macchina numero 543 Peso kg. 200
- 3) 1 fresatrice per piani Olivetti FPO, tavola da mm. 1100×300, corsa mm. 1000. Requisizione Roges Ma/7/515, con motore Pellizzari n. 216469, Volt. 380, Cav. 7, giri 900, completa di cassettina con ingranaggi per avanzamenti automatici

Peso kg. 2.100

- tornio a revolver senza marca, con autocentrante, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 500, con revolver verticale, manca il motore Peso kg. 940
- 1 trapano a colonna Olivetti, sensitivo, modello TS. 5. corsa mm. 50, diametro massimo di foratura mm. 5. piano mobile da mm. 300×200, corsa verticale piano mm. 330, con motore n. 20223, Volt 380, Cav. 0,5. giri 1500 Peso kg. 200
 - 1 trapano Olivetti come il precedente, con motore numero 20027 Peso kg. 200

1)

7) 6 trapanetti da banco, sensitivi, Olivetti, tipo TS. 5, corsa mm. 60, diametro massimo di foratura mm. 5, completi di motori da 0,5 Cav., Volt 380, giri 1500, numeri 20048, 20021, 20041, 10668, 10666, uno con numero illeggibile Peso kg. 550

G.A. 465

1) 1 tornio parallelo, conopuleggia, Fortuna, n. 2177, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 900, mancano il motore, l'autocentrante e la contropunta

> 1 cassetta con plateau, lunetta e ingranaggio Peso kg. 530

G.A. 466

Parti dei compressori sottoindicati e degli impianti accessori:

- 1) Compressore, Linde, n. 5748, tipo 1112 GM
- 2) Compressore Barbieri a 3 fasi, matricola n. P. 50.6.
 10.31, provvisto di motore elettrico Savigliano
- 3) 1 motore elettrico B. Boveri n. 3568, Cav. 22, Volt. 500, giri 880
- 4) 1 reostato di avviamento So n. 31790, tipo AV3
- 5) 1 motore elettrico Savigliano n. 21668, Volt. 500, Cav. 115, giri 517, privo di puleggia
- 6) 1 motore elettrico Savigliano n. 20507, Volt 500, Cav. 115, giri 517, completo di puleggia, diametro mm. 800×550
- 7) 1 reostato di avviamento B. Boveri
- 8) 1 reostato di avviamento senza marca
- 9) Parte di compressore ad alta pressione, diametro foro mm. 130, diametro massimo involucro mm. 800, lunghezza mm. 1500, flangia 280
- 10) 6 tubi in ferro con attacco centrale flangiato a 90°, diametro tubi mm. 50, lunghezza ml. 6, con fori su tutta la lunghezza
- 11) 1 volano in due metà a 6 razze, diametro mm. 3300 × 440
- 12) 1 volano a 6 razze, diametro mm. 1380×240
- 13) 1 biella per compressore, lunghezza mm. 2200, n. 97136-1/2 HP. 0,4
- 14) Puleggie, collettori, colonnette, saracinesche, slitte, supporti, tubi, ferri a T, 2 casse con bulloneria e materiale vario Peso kg. 17.170

G.A. 476

- 1) 1 tornio parallelo monopuleggia Principe, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 1500, mancano il motore, la contropunta e l'autocentrante n. 56 (23 II)
- 2) 1 tornio parallelo Principe come il precedente mancante del motore e del plateau, completo contropunte, n. 52 (25 III)
- 3) 1 tornio parallelo monopuleggia Principe, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 1500, mancante di motore, plateau e contropunta, numero mancante Peso kg. 9.150

G.A. 481

- 1) 1 gruppo elettrogeno montato su carrello completo di ruote in ferro con motore a scoppio a 4 cilindri Buini e Grandi, tipo D. 85/2, n. 1257, accoppiato a generatore Marelli n. 639323, Volt 125, giri 1500, KVA 7 Peso kg. 500
- 2) 1 cassetta in legno da mm. 650×450×380 contenente una valvola Philips TC2/250, n. 046552

Peso kg. 10

G.A. 489

1) 1 motore Clerici n. 632073, HP. 25, giri 840 Peso kg. 450

G.A. 490

- 1) 1 bombola per aria R.A. 478, litri 32,5 Peso kg. 50
- gabbia contenente un motore elettrico C.G.E., n. 281295, Cav. 12, Volt 380/660, giri 1430
 - 1 gabbia contenente un motore elettrico C.G.E., n. 281306, Cav. 12, Volt 380/660, giri 1460 Peso kg. 300
- 3) 1 collo costituito di un manometro Allemano n. 33375, montato su tubo a 3 rubinetti, con n. 5 cannette sagomate per acqua a media pressione Peso kg. 10

G.A. 507

1 autocarro O.M. a 4 cilindri, con motore smontato, mod. CR1D n. 04124, completo di 4 ruote gommate Peso kg. 2.500

G.A. 510

1) 3 trapanetti I. M., da banco, sensitivi, corsa mandrino mm. 45, corsa testa mm. 130, piano fisso da mm. 340 ×340, diametro massimo di foratura mm. 12, motori Pellizzari numeri 203011, 194543 e 193893, Cav. 0,6, giri 1400 Peso kg. 270

G.A. 511

- 3 torni semi-automatici PR. 47, bloccaggio a pinza, diametro passaggio barra mm. 45, matricola numeri 1530, 1536 e 1538, mancano i motori
 - 3 cavalletti di sostegno barre per detti torni
 - 2 cassettine in legno contenenti attrezzature varie per detti torni (chiavi, supportini porta-utensili, puleggia), ingombro casse mm. 430×300×150

Peso kg. 6.320

- 2) 2 ribaditrici Morara Axum ad eccentrico, corsa mm. 25, altezza colonna mm. 1200, tavola da mm. 100×100, corsa mm. 450, comando a pedale, mancano i motori Peso kg. 200
- 3) 3 trapani Olivetti tipo TS 10 da banco, sensitivi, corsa mandrino mm. 50, piano da mm. 400×250, corsa della testa mm. 100, diametro massimo del foro mm. 12, completi di motori elettrici di comando, matricole numeri 2394, 2393, 9822 Peso kg. 525
- 4) 4 trapani da banco J.M., sensitivi, piano da mm. 340 ×340, corsa mm. 90, corsa della testa mm. 170, diametro massimo del foro mm. 15, tre trapani sono senza motore (9411, 10141, 10142) ed uno con motore Pellizzari n. 234117, HP. 0,5, giri 1400 Peso kg. 420
- 5) 2 trapanetti da banco, privi di marca, sensitivi, con due piani, quello di base da mm. 250×250, quello mobile da mm. 160×160, corsa mandrino mm. 55, diametro massimo di foratura mm. 12; n. 1 mancante di motore (9283); n. 1 con motore Marelli n. 4609125, HP 0,5, giri 1200 Peso kg. 141
- 6) 1 trapano Riello da banco, sensitivo, piano fisso mm. 250×250, piano mobile mm. 160×160, corsa mandrino mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 10, manca il motore Peso kg. 70
- 7) 1 trapano Olivetti da banco, sensitivo, piano mm. 300 ×200, corsa mandrino mm. 600, corsa testa mm. 150, diametro massimo di foratura mm. 10, motore numero 14145, HP 0,5, giri 1550 Peso kg. 80
- 8) 1 trapano IM da banco, sensitivo, piano da mm. 250 ×250, corsa mandrino mm. 60, corsa testa mm. 150, motore Pellizzari n. 259659, HP. 0,25, giri 1200 Peso kg. 60
- 2 torni Pomini n. 398 e n. 493 a revolver, monopuleggia, altezza punte mm. 260, distanza mm. 300, per lavori speciali, uno mancante dell'albero mandrino e puleggia; sprovvisti di motori Peso kg. 830

3)

Peso kg.

- 20 1 tagliatrice, senza marca, per tubi piccoli, solo car-24) 10) cassa, ingombro massimo mm. 1200×550×420 Peso kg. 25) 1 trapano Olivetti, tipo TS 15c-2 a colonna, sensitivo, 11) con due teste mandrino, piano da mm. 640 x 250, corsa mandrino mm. 90, corsa testa mm. 250, scorrimento verticale piano mm. 500, diametro massimo 26) di foratura mm. 25, una testa è mancante di motore, l'altra con motore n. 19673, HP. 1, giri 1500 Peso kg. 1 trapano Olivetti, a colonna, sensitivo, con due teste 12) mandrino, piano da mm. 560×240, corsa verticale del piano mm. 500, corsa mandrino mm. 60, corsa testa mm. 250, diametro massimo di foratura mm. 15, motori Marelli n. 3928091 e n. 3928080, H.P 0,5, gi-Peso kg. 1 banco per tornio S.V. parallelo, lunghezza del banco 13) mm. 900, con motore elettrico applicato, B. Boveri, n. 366924, HP. 2, giri 2700 Peso kg. I trapano Olivetti, a colonna, sensitivo, piano da 14) mm. 400 x 250, corsa verticale mm. 350, corsa mandrino mm. 70, corsa testa mm. 200, diametro mas-29) simo di foratura mm. 15, manca il motore Peso kg. 15) 1 fresatrice, senza marca, universale, tavola mm. 460×180 , corsa trasversale mm. 250, longitudi-30) culisse piana, targhetta OW. 5412 nale mm. 150, corsa verticale mm. 200, manca il mandrino, motore nell'interno della macchina Peso kg. 16) 1 fresatrice Berardi, verticale, a testa fissa, tavola da mm. 500×150, corsa trasversale mm. 250, corsa lonmacchina OW. 5413 gitudinale mm. 100, corsa verticale testa mm. 250 motore nell'interno della macchina Peso kg. 32) 17) 1 fresatrice U.T.I.T.A.1, universale, tavola da mm. 650 $\times 250,$ corsa trasversale mm. 300, corsa longitudinale mm. 100, corsa verticale mm. 400, motore nell'interno della macchina Peso kg. 1.124 OW. 5105 18) 1 fresatrice Laros, universale, tavola da mm. 900 x 250, 34) corsa trasversale mm. 450, corsa longitudinale mm. 250, corsa verticale mm. 300, pompa U.Z. n. 2142, 35) HP. 0,2, giri 2800, motore Bezzi nell'interno della macchina Peso kg. 1.150
 - 19) 1 fresatrice, senza marca, universale, tavola da mm. 400 ×170, corsa trasversale mm. 200, corsa longitudinale mm. 110, corsa verticale mm. 250, con movimento trasversale tavola a mano, motore nell'interno del-
 - 20) 1 carrello per trasporto attrezzatura pompieristica, sprovvisto di ruote, completo di 3 tubi con diametro di mm. 70 di gomma telata con attacchi

la macchina, manca la pompa

- 1 carrello come il precedente completo di ruote e due tubi
- 1 carrello come il precedente, completo di 2 tubi, sprov visto di ruote e di 1 balestra
- 3 carrelli come il precedente, completi di attrezzatura, sprovvisti di ruote
- 8 motopompe con motore a scoppio, 4 cilindri a 4 tempi per attrezzatura pompieristica, pompa Aspi, diametro mm. 70, tipo MP 1800/8, numeri 1599, 1598, 1597 1596, 1595, 1602, 1606, 1590 Peso kg. 2.900
- 21) 2 tornietti a revolver, Savigliano, per piccoli lavori speciali, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 10, distanza massima carrello mm. 150, mancano i motori e le pinze di bloccag gio, targhette Kw. 1198 e 1199 Peso kg.
- 22) 1 limatrice senza marca, corsa mm. 500, piano da millimetri 400 x 300, corsa verticale piano mm. 220, corsa trasversale piano mm. 600, con motore Marelli n. 4613747, Cav. 2, giri 1280, Volt 127/220, targa L. 9245 Peso kg. 1.000
- 23) 1 tornietto a revolver Savigliano per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 100, diametro passaggio barra mm. 12, con motore Savigliano, targhetta Z. 10031 Peso kg. 180 l

- 1 tornietto a revolver come il precedente, completo di motore Savigliano, targhetta Z. 10032 Peso kg.
- 1 tornietto a revolver Savigliano, altezza punte mm. 100, distanza punte mm. 150, diametro passag. gio barra mm. 12, completo di motore Savigliano. targhetta Z. 10033 Peso kg.
- 1 tornietto a revolver Sassoli, semi-automatico, diametro passaggio barra mm. 18, manca il motore tar. ghetta Armerie Gnutti, Brescia Peso kg.
 - 1 trapanetto da banco, Luigi Mazzoni, piano mobile diametro mm. 200, piano fisso da mm. 250 x 250, corsa mandrino mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 12, completo di motore Marelli n. 3963196, Cav. 0,3, Volt 127/220, giri 1230, targhetta M. 2373 Peso kg.
 - 1 trapano a colonna IM. tipo Alfa n. 1011, albero porta mandrino smontato, piano fisso da mm. 350×350. corsa testa mm. 150, diametro massimo di foratura mm. 18, completo di motore Rota n. 281426, Kw. 0,33, Volt 220/380, giri 1380, targhetta L. 9257

Peso kg. 240 1 tornietto Pomini a culisse piana, per lavori speciali altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 300

- mancano il motore e il sistema di bloccaggio mate riali, targhetta Peso kg. 1 solo banco e contropunta di tornietto Pomini a
- 1 tornietto Pomini a culisse piana, per lavori speciali, altezza punte mm. 200, distanza punte millimetri 200, mancano contropunta e carrello, completo di motore elettrico senza targhetta, targhetta Peso kg. 350
- 1 tornietto Pomini a culisse piana, per lavori speciali, manca il motore, targhetta OW. 5406
- 1 tornietto Pomini a culisse piana, per lavori speciali, mancano il motore e il carrello centrale, targhetta Peso kg. 450
- 1 tornietto Pomini a culisse piana, per lavori speciali, mancano il motore e la targhetta Peso kg. 450
- 1 tornietto Pomini, a culisse piana, per lavori speciali, manca il motore, targhetta OW. 5404

Peso kg. 450

Peso kg. 300

- 1 tornio Petrazzini per lavori speciali a copiare, sistema bloccaggio materiali a pinza, motore Petrazzini n. 148302, cav. 1,5/2,2, Volt 220, giri 700/1430. targhetta Iniex 0279 Peso k.
- 1 trapano a colonna Olivetti con piano mobile da 37) mm. 300×200, corsa piano mm. 600, corsa testa mm. 100, diametro massimo di foratura mm. 20, completo di motore n. 9815, Volt 220, Cav. 0,5, giri 1350, mancano l'albero porta-mandrino e i movimenti relativi, targhetta L. 9256 Peso kg. 180

G.A. 526

- 45 2 morse da banco Peso kg. 1)
 - 1 collo di tubo di gomma in pezzi, diametro milli-Peso k. metri 18×11
- 1 motore con riduttore applicato, Rancali Soc. An. Mi-3) lano, n. 1004445, tipo R., Volt 220, giri 2600, Cav. 0,35 Peso kg.

- 1 rettifica per interni, O.C.M., corsa tavola mm. 1200, 1) Peso kg. 1.860 bloccaggio materiali a pinza
- 1 tornio parallelo monopuleggia, per lavorazioni spe-2) ciali, Berco tipo TP. 60/500, n. 134, diametro passaggio barra mm. 60, distanza massima carrello mm. 500, mancano il motore e il meccanismo bloccaggio materiali, targhetta in alluminio n. 56524 Peso kg. 2070
 - 1 tornio parallelo Berco, in tutto come il precedente, Peso kg. 2070 targhetta in alluminio n. 56623

2)

1)

2)

4) 1 affilatrice per utensili A.R.M., con testina girevole a due mole, avanzamento tavola a mano, corsa tavola mm. 600, corsa longitudinale tavola mm. 250, manca il motore Peso kg. 580

G.A. 546

1) Casse contenenti sagome per lavorazione a copia per tornio Peso kg. 800

G.A. 549

- 1) 1 pompa centrifuga Berzia, Torino, comandata da motore a scoppio a 4 cilindri, completo di magnete, carburatore e candele Peso kg. 200
- 2) 1 motore elettrico Soc. Ital. Ganz n. 24487, Cav. 13,5, giri 1200, Volt 220 Peso kg. 170
- 3) 1 motore elettrico Siemens n. 91160, Kw. 18, giri 1205, Volt 220/380 Peso kg. 150
- 4) 1 motore elettrico Siemens n. N. 91161, Kw. 18, giri 1205, Volt 220/380 Peso kg. 150
- 5) 1 motore elettrico Siemens n. N. 19845, Kw. 8, giri 950, Volt 220/380 Peso kg. 150
- 6) 1 motore elettrico Siemens n. E. 6950070, Kw. 6,3, giri 1400, Volt 220/380 Peso kg. 80
- 7) 1 motore elettrico Siemens n. E. 6963393, Kw. 6,3, giri 1200, Volt 220/380 Peso kg. 80

G.A. 550

- 1) 1 pompa antincendio Aspi tipo MP. 1100, n. 1543, anno 1944, con motore a scoppio a 4 cilindri, privo di tubazione e di coperture per le due ruote

 Peso kg. 360
- 2) 1 motore a scoppio a 4 cilindri Aspi, tipo MP. 1100, n. 1536, anno 1944, per pompa antincendio, montato su intelaiatura per trasporto a mano

Peso kg. 120

3) 1 elettro-ricalcatrice Malaguti n. 403/44, tipo RAD. 15, capacità KVA. 15, diametro massimo mm. 15, Volt. 230 per. 50, targhetta D. 0075 Peso kg. 520

G.A. 555

1) 1 tornio senza marca, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 1000, privo di autocentrante, motore elettrico privo di caratteristiche Peso kg. 490

G.A. 556

- 1) 1 trapanetto da banco IM-Lonigo, tipo AN/15, n. 10996, corsa mm. 100, diametro massimo di foratura millimetri 12, piano mm. 350×350, motore Pellizzari, Cav. 0,3, giri 1400 Peso kg. 100
- 2) 1 centrifuga Camap (Torino) tipo 30/38 n. 11481, Cav. 1,3, giri 1400 Peso kg. 240
- 3) 3 tornietti automatici per lavorazioni in serie S.I.E.B., tipo MAPV numeri 4554, 4555, 4552, rappresentante Muzzi di Firenze, mancano di motori

Peso kg. 1.200

G.A. 563

4) 1 grande trasformatore elettrico senza alcuna targhetta (Requisizione Roges EL/252 Ansaldo - Cieli - 8000 KVA, 72584/7200 V., n. 23684), delle seguenti dimensioni di ingombro del cassone comprese le inteleiature metalliche di rinforzo, lunghezza mm. 3150, larghezza mm. 1400, altezza mm. 3300, con riduzione di tensione manovrabile a mano, completo di refrigerante e della pompa di circolazione dell'olio applicati al cassone; il trasformatore è completo delle 4 ruote gommate

1 gabbia in legno da mm. $1350\times500\times700$, contenente tre isolatori alta tensione (120.000)

1 gabbia in legno da mm. $800 \times 225 \times 1000$, contenente un serbatoio di carico del diametro di mm. 600 e lunghezza mm. 2000, tre isolatori alta tensione (rotti) e tubazioni varie Peso kg. 21.160

G.A. 565

1 sega a catena per tronchi, portatile, comandata da motore a scoppio a 1 cilindro Balilla ditta Paronitti, Milano, tipo SMS. 1000, n. 15277, Cav. 5, giri 2900 Peso kg. 55

G.A. 570

1) 1 autocarro Lancia tipo Esa-Ro n. 267-675 e n. 267-674 completo di sei ruote gommate Peso kg. 3.100

G.A. 580

1 fresatrice universale Perfectus, Gramegna, rappresentante Soc. An. Faustino Pittori, Milano, matricola n. 222, tavola da mm. 1200×280, corsa mm. 1000, corsa longitudinale mm. 200, corsa verticale tavola mm. 350, completa di testina verticale smontata, manca il motore, carter posteriore smontato

Peso kg. 1900

Peso kg. 8.000

G.A. 581

 1) 1 fresatrice verticale Olimpia n. 3, n. 177, tavola da mm. 600×180, manca il motore Peso kg. 545

G.A. 584

- 1 tornio Innocenti, monopuleggia, semi-automatico, per lavorazioni speciali, altezza punte mm. 240, distanza punte mm. 700, manca il motore, matricola GG. 482
 - 1 tornio come il precedente, matricola n. 843

illeggibile

1 tornio come il precedente, matricola n. 54 1 tornio Innocenti, parallelo, monopuleggia, con attrezzatura per lavori speciali, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 500, manca il motore, matricola

G.A. 585

1 motore elettrico San Giorgio n. 31684, Volt 160, Kw. 9,6, giri 1435 '

1 motore elettrico n. 19923, Volt 380, Kw. 11

1 basamento da mm. 1050×500 per gruppo di carica Peso kg, 2.500

G.A. 590

- 1) 1 fresatrice orizzontale con tavola da mm. 500×160, corsa trasversale mm. 350, corsa longitudinale millimetri 90, corsa verticale mm. 200, mancano il motore e l'albero mandrino Peso kg. 540
- 2) 1 fresatrice Oerlikon, universale, con tavola da millimetri 900×200, targhetta S.I.E.B., sez. 7°, tipo Foopp n. 3690, manca il motore Peso kg. 700

G.I. 592

- 1) 1 drizzatrice di lamiere Mariani, capace di spianare lamiere della larghezza fino a mm. 1500 e spessore compreso tra 1,5 e 4 mm., completa di riduttore, ma senza motore, dotata di n. 15 cilindri (7 superiori e 8 inferiori) Peso kg. 9.000
 - 2 fornetti elettrici a bagno di sali, ingombro cassone mm. 1350×1250×950, Ma/7/2556/127 e Ma/7/2556/126 Peso kg. 6.000
- 3) 2 trasformatori Siemens per detti fornetti, Takrz 242 n. 28702, KVA 85, periodi 42, Takrz 242 n. 28704, KVA 85, periodi 42, cassone da mm. 1150×1050×900, Ma/7/2556/127 e Ma/7/2556/126 Peso kg. 3.000

11)

1)

- 4) I fornetto elettrico a resistenza, Siemens, di forma cilindrica, diametro mm. 1100, altezza mm. 1420, Siemens tipo OSV.60/100, n. 1059, schema TV. 10420, Volt 360, Amp. 66, periodi 42, Kw. 37, Ma/7/2556/128 Peso kg. 1.000
- 5) 1 fresatrice verticale Oerlikon-Osa, Off. Meccaniche S. Andrea, anno 1941, n. 2395, tavola da mm. 900×200, corsa tavola mm. 700, corsa trasversale tavola millimetri 150, corsa verticale tavola mm. 600, manca il motore Peso kg. 950

G.A. 595

1) 1 trapano a colonna IM., AN 15 C. n. 8324, senza motore Peso kg. 250

G.A. 603

1) 1 motore elettrico senza marca, n. 28434, Cav. 5, giri 1440, Volt 110/220 Peso kg. 70

G.A. 605

1) 1 tornio a revolver, per lavori speciali, bloccaggio materiali a pinza, diametro passaggio barra mm. 15, distanza massima del carrello mm. 250, matricola 70, completo di motore C.G.E., n. 184297, Cav. 2,25. Volt 220, giri 1275 Peso kg. 600

G.A. 609

1) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Omad, brevetto 440/1807, con lunetta indipendente e applicata al carrello, altezza punte mm. 230, distanza punte mm. 1500, con pompetta Marelli 4.444.907, tipo V.T. 100/2, manca il motore Peso kg. 1.800

G.A. 611

1) 6 saldatrici elettriche S.E.A., a colonna, con movimento a pedale, ingombro mm. 1150×700×300, altre caratteristiche mancanti Peso kg. 900

G.A. 614

- 1) 1 pompa centrifuga Slanzi tipo M. 60 n. 4321, giri 1900, portata 500 litri al 1', comandata da motore a scoppio a un cilindro Slanzi n. 16156, con pompa di caricamento alternativa, a mano, a doppio effetto Peso kg. 130
- 1 pompa per vapore O.T.O. Termomeccanica Italiana, comandata da motore elettrico B. Boveri n. T. 275827 da Cav. 7, Volt 220, giri 900, reostato B. Boveri n. T. 134600, con quadro di regolazione e manovra Peso kg. 550
- 3) 1 fornetto elettrico a muffola Elios, senza targhetta, dimensioni camera mm. 300×200×550, resistenze elettriche danneggiate, Kw. 1, Volt 220

Peso kg. 270

- 4) 1 macchina verticale Marelli per controllo tensione, mancano altri dati Peso kg. 240
- 5) 1 pompa idraulica per dinamometro, ditta Henan e Froude Ltd. Worcester Inghilterra, ordine n. B. 13430 del 3 marzo 1933, brevetto italiano 559-12-257574 Peso kg. 1.600
- 6) 1 carcassa di una piccola limatrice, corsa mm. 200
 - 1 cassa contenente i seguenti pezzi della limatrice suddetta;
 - 5 perni, 1 rondella, 4 lardoni, 2 ingranaggi cilindrici, 1 coperchio, 1 ingranaggio conico, 1 registro lardoni, 2 viti per avanzamenti delle quali una completa di chiocciola e ingranaggio per avanzamento automatico, 1 cannotto flangiato per distanziatore, 1 biella porta-corsoio, 1 supporto con albero e volantino di regolazione

- I collo comprendente i seguenti pezzi della limatrice suddetta:
 - 1 carter in ghisa con coperchio in lamiera, 3 supporti per attacco squadra poggia pezzi (banco) da mm. 250×250, 1 squadra poggia pezzi Peso kg. 530
- 7) 1 piccola punzonatrice Nibler n. B. 232, rappresentante Mascherpa Peso kg. 260
 - 1 tornio parallelo, conopuleggia Bellocchio, matricola n. 53, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 1500, grembiule smontato, completo di corredo ingranaggi per filettare, mancano il motore e l'autocentrante Peso kg. 650
- 9) 1 gruppo generatore di c.c., motore Marelli n. 247534, Volt 200/346, giri 1300, generatore di c.c. Marelli n. 318307, Kw. 14, Volt 250, giri 1300, Amp. 56, generatore n. 318307, Kw. 0,420, Amp. 1,68, Volt. 250, giri 1300 Peso kg. 950
- 10) 1 generatore di c.c. Marelli n. 371868, Kw. 21, Volt 105/150, Amp. 200/140, giri 1310 Peso kg. 770
 - 1 ventilatore Marelli con motore n. 516501, Volt, 127/220, altri dati illegibili, targhetta sul ventilatore illegibile Peso kg. 20
- 12) 1 ventilatore con motore Boldrocchi n. 5419, Cav. 0,35, Volt. 220, giri 2400 Peso kg. 20
- 13) 1 ventilatore con motore Marelli, ordine n. 828, giri 2620, Volt 127/220, altri dati illegibili, targhetta sul ventilatore illeggibile Peso kg. 40
 - 1 ventilatore con motore Marelli, ordine n. 87901, giri 2620, Volt 127/220 Peso kg. 40

G.A. 616

1) 1 trapano Olivetti, a colonna, a due teste, corsa mandrino mm. 100, diametro massimo di foratura mm. 20, piano unico da mm. 650×250, mancano i motori
 Peso kg. 600

G.A. 617

tornio parallelo monopuleggia, Pasquino, FPV, matricola n. 13412, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 1000, mancane torretta porta-utensili, contropunta, autocentrante, motore e pompa
 Peso kg. 350

G.A. 618

1 dentatrice a creatore, Giacomo Del Pin, per ingranaggi diritti, a vite senza fine, elicoidali, M.B.M. n. 36, Requisizione Roges Ma/3391, dalle caratteristiche seguenti:

> diametro massimo ammissibile mm. 150 modulo massimo a fresare 1,25 corsa utile carro verticale mm. 125 interasse minimo fra tavola e creatore mm. 10 Peso kg. 320

- 2) 2 affilatrici per utensili, a 2 mole ed un carrello, interasse fra le due mole mm. 280, mancano il motore e la mola, corsa verticale carrello mm. 300, corsa trasversale mm. 120, corsa longitudinale mm. 350

 Peso kg. 470
- 3) 1 tornio semi-automatico Lombardi e C. Bologna, serie LB. n. 222, brevetto n. 397931, con carrello a revolver, altezza punte mm. 200, distanza massima di lavorazione mm. 500, bloccaggio pezzi ad aria compressa Peso kg. 1620
- 4) 1 tornio per viti di piccola dimensione, distanza massima da lavorare mm. 250 Peso kg. 140
- 5)

 1 tornio a revolver Fita per lavorazioni speciali, distanza massima da lavorare mm. 750, diametro passaggio barra mm. 55, con attrezzatura per sostegno e avanzamento barre, mancano il motore e la pompa

 Peso kg. 1.740

- 1 tornio semi-automatico per lavorazioni in serie, macchina n. 1083, anno 1944 Peso kg. 1.160
- 7) 4 colli contenenti chiavi a tubo, cannotti, chiavi dentate, chiavi fisse, ecc.
 - 1 cassa contenente punte per centri-alesatoi conici e cilindrici, frese, dischi
 - 1 cassa contenente alesatoi conici e cilindrici di varie grandezze, maschi per filettare, punte elicoidali, lame per seghetto alternativo, ingranaggio di fibra, chiave esagonale interna con manico, ingranaggi cilindrici, frese Peso kg. 1.180

G.A. 620

- 1 motore elettrico, senza marca, n. 140298 da Kw. 5,5, Volt 380, giri 1440
 - 1 motore elettrico, senza matricola, da Kw. 4, giri 1430
 - 1 motore elettrico da Kw. 6,5, giri 705, Volt 380 e 680 1 motore n. 136463, Kw. 2,5, giri 1400, Volt 380
 - 1 reostato di avviamento San Giorgio n. 112166, tipo 4-TO., Volt 225, Amp. 240
 - 1 reostato comune senza targhetta, n. 95

1)

- 1 cassa contenente apparecchiatura elettrica (interruttori e reostati)
- 1 pezzo di macchina elettrica (contattore)
- 1 cassa contenente un apparecchio per misure elettriche B. Boveri n. B. 41996, Amp. 1, freq. 42, tipo PB 2/1 e un interruttore a 3 fasi Peso kg. 800

G.A. 622

1) 1 tornio, senza marca, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 110, distanza punte mm. 600, privo di motore Peso kg. 230

G.A. 623

 1 automobile Fiat motore 108 n. 008490, telaio 508 nu mero 007394, con motore a 4 cilindri, macchina con carrozzeria molto danneggiata e ruote senza gomma Peso kg. 560

G.A. 624

- 1) 2 trapani Olivetti a colonna, sensitivi, con comando sollevamento testa a pressione di olio, piano da mm. 400×250, diametro massimo di foratura millimetri 20, corsa mandrino mm. 70, corsa tavola mm. 300, corsa testa mm. 150, motori mancanti Peso kg. 550
- 2) 1 trapanetto a colonna di vecchio tipo, con piano da mm. 320×270, corsa del mandrino mm. 120, corsa verticale del piano mm. 550, diametro massimo di foratura mm. 20, il mandrino è munito di supporto di allunga per 300 mm., macchina completa di sistema di trasmissione, manca il motore

 Peso kg. 230
- 3) 1 trapanetto a colonna, sensitivo, senza marca, corsa del mandrino mm. 60, munito di piano girevole del diametro di mm. 175, diametro massimo di foratura mm. 8, manca il motore Peso kg. 80

G.A. 638

2) 1 motore elettrico C.G.E. n. 281364, Cav. 12, Volt 380/660, giri 1460 Peso kg. 180

1 motore elettrico C.G.E. n. 281361, Cav. 12, Volt 380/660, giri 1460 Peso kg. 170

G.A. 648

- 1 tornio parallelo monopuleggia, senza marca (forse Precimax), matricola n. 0128, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1100, mancano il motore e il plateau
 - 1 cassettina in legno da mm. $600 \times 150 \times 280$, contenente accessori vari per detto tornio Peso kg. 1.440

G.A. 654

- 1) 1 banco per limatrice con piano da mm. 440×440 Peso kg. 220
- 2) I tornio OPM, Milano, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, privo di autocentrante e motore, matricola n. 22585.
- 3) 1 tornio senza marca, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 2000 (vecchio tipo), mancano il carrello e il motore, matricola AT. Peso kg. 350
- 4) 1 pialla senza marca, a filo, per legno, con piano da mm. 2000×510, diametro rullo mm. 100, manca il motore Peso kg. 500
- 1 rettifica per piccoli pezzi, senza marca e matricola, priva di carelletto e altri accessori Peso kg. 80

G.A. 655

- 2) 1 fresatrice Arcese, universale, matricola n. 1156, tavola da mm. 1100×300, manca il motore
 - Peso kg. 1.700
- 1 trapano a colonna di vecchia costruzione W.S. 2651, corsa mandrino mm. 150, piattaforma girevole diametro mm. 270, manca il motore
 - Peso kg. 240
- 4) 1 cassa metallica da mm 220×220×400, di un trasformatorino, contenente nell'interno apparecchiatura elettrica smontata Peso kg. 15

G.A. 657

- 1) 1 fresatrice universale Industria Lombarda Macchine Attrezzamenti, con tavola da mm. 580×180, movimento a mano, corsa trasversale mm. 350, corsa longitudinale mm. 140, corsa verticale mm. 130, manca il motore Peso kg. 400
- 1 tornio parallelo conopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 550, mancano il motore e la torretta porta-utensili

Peso kg. 540

3) 1 tornio parallelo conopuleggia, senza marca, matricola n. 2, altezza punte mm. 140, distanza punte
mm. 1000, mancano il motore e l'autocentrante
Peso kg. 500

G.A. 671

1) 1 pressetta idraulica Chiesa, Milano, diametro pistone m. 180, diametro colonna mm. 60, scartamento colonne mm. 520×290 Peso kg. 900

G.A. 673

- 1) 1 limatrice senza marca, con testina porta-utensili girevole, corsa mni. 800, piano da mm. 600×350, corsa trasversale piano mm. 650, corsa verticale piano mm. 250, mancano il motore e il coperchio posteriore Peso kg. 1.460
- 2) 1 tornio a revolver Minganti, con testa motrice e carrello centrale, altezza punte mm. 180, distanza massima revolver mm. 700, manca il motore Peso kg. 1,500
- 3) 1 sega a nastro per legno Ferrari Defries, Milano, diametro volani mm. 1000, interasse medio volani mm. 1500, piano da mm. 1000×900, volano inferiore e piano smontati, mancano il motore e il supporto inferiore del volano Peso kg. 1.000
- 4) 1 fresatrice orizzontale Minganti con tavola da millimetri 650×230, corsa tavola mm. 330, corsa longitudinale tavola mm. 250, corsa verticale tavola millimetri 200, manca il motore Peso kg. 600
- 5) 1 cassetta in legno contenente macchina calcolatrice Totalia - Lagomarsino n. 1 - 67451-A, ingombro cassa mm. 400×400×400 Peso kg. 15
- 6) 2 scrivanie in legno da mm. 1400×800×800 a 8 cassetti laterali e uno centrale, una scrivania è mancante di due cassetti laterali Peso kg. 70
- 7) 1 grosso tornio parallelo monopuleggia, Pensotti, altezza punte mm. 550, distanza punte mm. 6500, con copia, completo di due carrelli, di plateau, di lunette e di motore elettrico smontato San Giorgio n. 49167 da 30 Cav., Volt 220, giri 800/1400, Zu 4813, O.T.O. 1996
 - 1 armadio metallico con apparecchiatura elettrica, Telemeccanica, per detto motore n. 49167, armadio n. 23239
 - 3 cassette in legno contenenti attrezzature per detto tornio Peso kg. 15.800

G.A. 678

- 1) 1 rettifica S.I.E.B. tipo O n. 4831, orizzontale per piani, piano da mm. 700×200, corsa mm. 600, corsa trasversale mm. 600, motore mola HP 1,35, giri 2600, motore per comando pompa del movimento idraulico della tavola posto nell'interno della macchina, completa di aspiratore per smeriglio con motore da HP 0,6, giri 2400 Peso kg. 1.150
- 2) 1 rettifica Berco universale tipo Run 130/750 n. 636, corsa tavola mm. 800, motori mancanti, n. inventario 95 PRDV, targhetta in alluminio n. 82.92.00 Peso kg. 1.800
- 3) 1 trapano a colonna IM., corsa mandrino mm. 75, diametro massimo di foratura mm. 20, targhetta 2164, inventario prov. 526, con motore B. Boveri n. S. 528674, Kw. 0,73, giri 1380, Volt 220/380 Peso kg. 210
- 5 casse contenenti ciascuna una macchina da scrivere Olivetti a 90 spazi M. 40, numeri 374013, 373898, 373831, 363400, 373818
 Peso kg. 120

G.A. 681

1) 1 macchina idraulica per prove di trazione composta di un banco di legno, una colonna con due manometri rotti, pressa per le prove, ingombro massimo mm. 800×450×1800 Peso kg. 150

G.A. 684

1) 19 casse di elettrodi per saldatura elettrica di costruzione Fiem, dimensioni casse mm. 530×370×170 Peso kg. 940

G.A. 686

- 1 scanalatrice sagomatrice, potenza 0,75, motore posto nell'interno della macchina Stella n. 26346, Volt 380, periodi 50 Peso kg. 250
- 2) 1 fresatrice verticale, inventario n. K. 1462, con tavola da mm. 500×150, manca il motore Peso kg. 390

G.A. 687

1 tornio senza marca, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1500, sprovvisto di plateau e autocentrante, con motore posto nell'interno della macchina, Ma 231 Peso kg. 1.076

G.A. 689

1 tornio parallelo, monopuleggia OMC. n. 203/475, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1400, completo di motore posto nell'interno della macchina, manca il plateau. Requisizione Roges Maj231

Peso kg. 1.100

G.A. 690

1 tornio parallelo, conopuleggia, Saimup, matricola n. 0488, altezza punte mm. 225, distanza punte mm. 1600, mancano il motore e il plateau Peso kg. 1.000

G.A. 702

- 7) 1 fresatrice universale Vibos, tavola da mm. 1000 x 220, corsa 800, corsa longitudinale mm. 180, corsa verticale mm. 350, matricola n. 2, manca il motore Peso kg. 860
- 8) 1 motorino elettrico senza targhetta, forse da Cav. 0,25 Peso kg. 10
- 9) 1 motorino elettrico senza targhetta, forse da Cav. 0,5 Peso kg. 15
- 10) 1 maschiatrice Montebello tipo MR. 18, n. 1307, completa di due motori Pellizzari: Cav. 1, Volt 220, giri 900, n. 223343; Cav. 1,2, Volt 220, giri 900, n. 229493, completa di elettropompa Peso kg. 420
- 1 saldatrice elettrica a pacco lamellare per lavorazioni in serie, n. 582, tipo SP. Kw. 10, Volt 160, n. X.126 Peso kg. 180
- 1 saldatrice elettrica Malaguti n. 5843, tipo L. 5, KVA
 10, Volt 160, periodi 42, n. X.107 Peso kg. 155
- 13) 1 motore elettrico Marelli n. 074305, Cav. 4,7, Volt 150/260, giri 855 Peso kg. 40
- 14) 1 maschiatrice Karsan tipo Kl n. 0148, completa di motore privo di targhetta Peso kg. 65
- 15) 1 trapanetto da banco IM,, diametro mandrino mm. 65, diametro massimo di foratura mm. 6, piano da mm. 250×250, con motore Pellizzari n. 234030, Cav. 0,25, giri 2800, Volt 220 Peso kg. 85

- 1) 1 rettifica O.C.M., Genova, universale, tavola da millimetri 1250×250, corsa mm. 600, sprovvista di tutti gli accessori superiori e dei motori (Ma 856/2)
 Peso kg. 1.456
- 2) 1 tornio Berco n. 677, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 400, costruito per lavorazioni speciali, manca il motore Peso kg. 1.240

G.A. 743

- 1) 1 tornio parallelo monopuleggia Buzzi, matricola n. 1249 o 1289, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1600, mancano il motore, la pompa e la torretta porta-utensili Peso kg. 3.000
- 2) 1 fresatrice orizzontale Brown e Sharpe, U.S.A., con tavola da mm. 1400×330, corsa tavola mm. 800, corsa longitudinale tavola mm. 200, corsa verticale tavola mm. 400, manca il motore, targhetta FRO.25 Peso kg. 2.650

G.A. 756

1) 1 motore elettrico Marelli n. 526093, Cav. 3, giri 1200 Peso kg 50

G.A. 785

2)

1 generatore di corrente elettrica comandato da motore a scoppio a 4 cilindri n. 0707, Lancia, tipo 91-41518, generatore ing. Buini e Grandi, Bologna, il tutto montato su armatura metallica da millimetri 2200×700 e in cattivo stato di conservazione

Peso kg. 850

G.A. 790

- 1) 1 gru elettrica Fias a ponte scorrevole contraddistinta con il n. 203/591, completa di riduttore e albero di traslazione montanti, scartamento ponte ml. 9,30, scartamento carrello mm. 950, portata tonn. 2,5
 - 1 carrello del carroponte suddetto completo di motore B. Boveri n. T. 293789, Cav. 1,5 giri 1500, Volt 260, e un motore B. Boveri n. T. 297.140, Cav. 4, giri 1500, Volt 260
 - 3 riduttori, mancanti di varie parti, facenti parte di un carroponte demolito
 - 9 pezzi vari di carpenteria, tagliati alla fiammella, facenti parte di un carroponte demolito
 - 1 tamburo con ingranaggi per carroponte
 - 2 bozzelli per carroponte
 - 1 carroponte contraddistinto con il n. 203/590, scartamento ponte ml. 9,30, scartamento carrello mm. 950, completo di carrello montato, mancante di albero di traslazione e riduttore
 - motore carrello B. Boveri T. 293780, Cav. 1,5, giri 1500, Volt 260
 - motore B. Boveri, T. 287138, Cav. 4, giri 1500, Volt 260
 - 2 quadri con apparecchiature automatiche (parte delle apparecchiature manca), Telemeccanica elettrica n. 31615 e n. 31616
 - 8 pezzi di travi di scorrimento a doppio T, NP. 350, tagliati alla fiammella, F.HE MR. 760

Peso kg. 9.630

1)

6)

G.A. 792

1) 1 tornio a revolver Nebiolo, anno 1942, n. 28190, diametro passaggio barra mm. 25, massima distanza carrello mm. 500, manca il motore

Peso kg. 1.000

G.A. 796

- 1) 1 fresatrice filettatrice orizzontale Samt, Torino, n. 139, corsa trasversale del carrello porta-utensili mm. 180, corsa longitudinale mm. 120, mancano i motori

 Peso kg. 500
- 2) 1 rettifica per esterni Cimat, Torino, altezza punte mm. 100, distanza punte mm. 400, corsa tavola mm. 400, completa dei motori privi di dati, manca elettro-pompa di refrigerazione Peso kg. 1.600
- 3) 1 rettifica per esterni Cimat, in tutto come la precedente, ma completa della elettro-pompa di refrigerazione Peso kg. 1.600

- 4) 1 tornio parallelo monopuleggia, Sisma, tipo RR. 43, n. 108, altezza punte mm. 220, distanza punte mm. 1000, completa di motore elettrico senza targhetta Peso kg. 3.240
- 5) 1 limatrice Sabaudia, corsa mm. 600, piano da millimetri 600×350, corsa trasversale piano mm. 600, completa di motore Marelli n. 615248, Cav. 3, Volt 220/380, giri 950 Peso kg. 1.400

G.A. 817

Parti di un forno per ceramica:

2 carrelli a 4 ruote del diametro di mm. 400, per binario con scartamento da mm. 750, interasse fra le ruote mm. 1000 Peso kg. 520

G.A. 821

- 1 tornio parallello conopuleggia, di vecchia costruzione, avente altezza punte di mm. 350 e distanza punte di mm. 1500, mancano il motore, la trasmissione e la torretta porta-utensili, macchina in cattivo stato di conservazione, numero con la biacca Ma/16/23 Peso kg. 2.754
- 2) 1 tornio parallelo conopuleggia, di vecchia costruzione, con banco incavato all'altezza del mandrino per la tornitura sino al diametro di mm. 900, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1300, mancano il motore, la trasmissione e il plateau, numero con la biacca Ma/1624 Peso kg. 1.230

G.A. 832

- 1) 1 filettatrice--fresatrice Man, orizzontale, corsa carrello porta-utensile mm. 150, corsa carrello portamateriali mm. 120, con motore Marelli n. 4727059, Cav. 2/1,6, Volte 220, giri 2790/1140 Peso kg. 600
- 2) 1 trapano a colonna Olivetti « Tso », con piano da mm. 300×200, corsa mandrino mm. 55, corsa verticale piano mm. 350, corsa verticale testa mm. 180, diametro massimo di foratura mm. 12, con motore n. 14222, Cav. 0,5, Volt 220, giri 1350/2700

Peso kg. 250

G.A. 833

1 filettatrice orizzontale U.Γ.I.T.A. n. 10365, distanza massima fra le due teste mm. 200, diametro massimo barra mm. 35, manca il motore

Peso kg. 1.200

- 2) 1 torniò parallelo monopuleggia di costruzione Primo Broccoli, targhetta Moto Fides Soc. An., Livorno, n. 710, altezza punte mm. 115, distanza punte mm. 700, munito di carrelletto con attrezzatura speciale, privo di motore, carrello e contropunta Peso kg 370
- 3) 1 fresatrice orizzontale, di vecchia costruzione, senza marca, priva di motore e tavola, completa di cavalletto per il sostegno del motore e della trasmissione, corsa verticale tavola mm. 400

Peso kg. 360

- 4) 1 trapano a colonna Olivetti, corsa mandrino mm, 50, diametro massimo di foratura mm, 20, targhetta Sieb n. 2895, completo di motore Marelli n. 3729874, .Cav. 0,5, giri 1430, Volt 380/220 Peso kg. 270
- 5) 1 fornetto elettrico a muffola, senza targhetta, dimensione utile della camera mm. 440×350×1000, ingombro mm. 1300×1100×1400, completo di porta di chiusura comandata da catene Peso kg. 1.000
 - 1 trapano a bandiera di vecchia costruzione Cincinnati, diametro mandrino mm. 70, corsa cassa mandrino mm. 850, corsa verticale bandiera mm. 850, corsa mandrino mm. 250, diametro massimo di foratura mm. 50, piano poggia pezzi da millimetri 750×750×500 di altezza, manca il motore

Peso kg. 2.200

26)

29)

30)

15)

16)

- 26 1 filettatrice orizzontale Visa senza altri dati, distanza 7) massima fra le sue teste mm. 150, corsa trasversale di una testa mm 150, diametro massimo passaggio barra mm. 12, mancano il motore e gli accessori del-Peso kg. l'interno della macchina 1 tornio a revolver, conopuleggia, altezza punte mil-8) limetri 230, distanza massima mm. 600, completo di autocentrante e di carrello smontato, privo di motore e carrelletto centrale Peso kg. 1.100 1 riduttore tipo Norton a 6 velocità, con puleggia del 9) diametro di mm. 440, a 3 gole, manca il motore Peso kg.
- 10)

 1 tornio a revolver, di vecchia costruzione, per lavorazioni speciali, costruzione Potter e Johnston, matricola 43, distanza massima di lavorazione mm. 1000, bigazza completamente smontata e priva di alcuni organi principali quali, ingranaggi, cuscinetti, ecc., manca il motore

 1 tornio a revolver, di vecchia costruzione, per lavorazione matricola di scienti per lavorazione mm. 1000, bigazza completamente smontata e priva di alcuni organi principali quali, ingranaggi, cuscinetti, ecc., manca il motore

 1 tornio a revolver, di vecchia costruzione, per lavorazione, per lavorazione mm. 1000, bigazza completamente smontata e priva di alcuni organi principali quali, ingranaggi, cuscinetti, ecc., manca il motore
- 11) 3 tornietti a revolver per filettare di costruzione Pomini, altezza punte mm. 250, lunghezza totale banco mm. 1250, solo banco e testa motrice Peso kg. 990
- 12) 1 smerigliatrice per utensili, con mola mobile comandata idraulicamente, basamento circolare diametro mm. 800×750 altezza, mancano il motore, la mola e accessori Peso kg. 580
- 13)

 1 macchinetta semi-automatica, con due porta-utensili opposti, costruzione Ostorero, priva di carrello porta pezzi e di motore, altezza da terra delle punte mm. 1100, distanza tra i due porta-utensili mm. 480

 Peso kg. 250
- 14) 1 tornio parallelo, conopuleggia, di vecchia costruzione I.G., matricola 1481, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 550, mancano il carrello, la comtropunta, l'autocentrante e il motore, munito di incastellatura per la trasmissione
 - Peso kg. 320
- 15) 1 filettatrice da banco, verticale MM. con piano da mm. 380×380, con motore Pellizzari n. 182097, Volt 220, giri 1000, targhetta in alluminio n. 91 Peso kg. 150
- 16)

 1 tornio Maschinenfabrik Kappel, parallelo, conopuleggia, con applicata alla puleggia centrale una fascia con gole, trasmissione e cinghie trapezoidali, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1200, carrello con attrezzatura speciale, mancano la contropunta, una gamba, il motore, il plateau e accessori di minore importanza

 Peso kg. 1,450
- 17) 1 affilatrice per utensili Gisholt con mole a tazze da diametro 180 e 260, altezza mm. 145, torretta portautensili comandata a mano, mancano il motore, le pompe e altri accessori Peso kg. 440
- 18) 1 affilatrice per accecatoi, universale, targa del R. Laboratorio di precisione Roma, n. 8, con piano da mm. 750×750 su cui è montata la colonna e il carrello girevole porta pezzi Peso kg 440
- 19)

 1 trapano a colonna con avanzamento automatico, corsa mandrino mm. 200, con attrezzatura speciale, piattaforma girevole del diametro di mm. 550, corsa mm. 500, di vecchia costruzione, manca il motore Peso kg. 700
- 1 fresatrice orizzontale comune di vecchio tipo, con piano da mm. 750×380, corsa mm. 400, corsa longitudinale mm. 150, corsa verticale mm. 150, mancano il motore e accessori di minore importanza Peso kg. 830
- 21) 1 maschiatrice Montebello tipo M. 6 n. 1339, con piano da mm. 250×250, corsa verticale mm. 300, con due motorini Pellizzari da Volt 220, Cav. 0,2, giri 1400, n. 237937 e n. 237917 Peso kg. 125

- 1 trapano a colonna Olivetti, corsa mandrino mm. 80, diametro massimo di foratura mm. 18, piano da mm. 300×200, corsa verticale mm. 300, targhetta in alluminio n. 355, motore Tallero n. 150832, Cav. 0,5, Volt 380, giri 1250/2800 Peso kg. 170
- 1 trapano doppio a colonna Paronitti, matricola n. 30016
 e 30017, corsa mm. 60, diametro massimo di foratura mm. 15, piano da mm. 500×340, corsa verticale
 piano mm. 350, con motori Paronitti tipo TVM/2,
 Cav. 1, Volt 380, giri 1300/2600, n. 7819 e n. 7820,
 targhetta in alluminio n. 354

 Peso kg. 400
 - 1 maschiatrice Montebello, tipo MR. 18, n. 1306, piano da mm. 350×350, corsa verticale mm. 350, targhetta n. 195, con due motori Pellizzari Nev 15/6, Volt 220, Cav. 1, giri 900, n. 230816 e n. 230819 completo di pompa Pellizzari Peso kg. 430
- 25) 1 tornio Grazioli parallelo, conopuleggia, tipo n. 225 P., matricola n. 1274, altezza punte mm. 225, distanza punte mm. 1000, mancano il motore e l'autocentrante Peso kg. 1.220
 - 1 fresatrice verticale Oerlikon-Osa, tavola da millimetri 900×200, corsa mm. 700, corsa longitudinale mm. 150, corsa verticale mm. 400, targhetta 232, con testa porta-utensili mobile, motore nell'interno della macchina, apparecchiatura elettrica elettromeccanica n. 32227, targhetta RM. 10118

Peso kg. 1.020

- 1 trapanetto IM. da banco, sensitivo, corsa mandrino mm. 90, diametro massimo foratura mm. 12, piano da mm. 340×340, motore Pellizzari n. 23114, Volt 220, Cav. 0,5, giri 1400 Peso kg. 90
- 28) 1 stozzatrice ad eccentrico Pasquino, Milano, matricola n. 8977, corsa stozza mm. 200, piattaforma girevole mm. 300, corsa trasversale mm. 150, corsa longitudinale mm. 180, motore mancante

Peso kg. 550

- 1 trapano a colonna, senza marca, corsa mm. 50, diametro massimo di foratura mm. 10, piano da millimetri 300×300, motore mancante Peso kg. 125
- 1 affilatrice universale per accecatoi, a colonna con piano da mm. 750×750 su cui è montata la colonna e il carrello girevole, matricola sul piano EB. 23627 Peso kg. 440

G.A. 834

1 trapanetto da banco IM. tipo AN. 6 n. 9194, con motore Pellizzari n. 237174, Cav. 0,25, Volt 220, giri 2800 Peso kg. 60

- o. 1 tornio Caser a revolver, con carrello centrale unito al revolver, per lavorazioni speciali, diametro passaggio barra mm. 38, distanza massima del revolver mm. 600, matricola n. 0053, manca il motore Peso kg. 2.020
- 12) 1 tornio Caser in tutto come il precedente, matricola n. 0038 Peso kg. 2.020
- 13) 1 tornio Caser in tutto come il precedente, matricola n 0054 Peso kg. 2 020
 - 2 apparecchi radio a 5 valvole tipo G.51/41, costruzione Soc. An. Geloso, serie 44/11 e 44/7 Peso kg 15
 - 1 tornio parallelo monopuleggia Pasquino, altezza punte mm. 300, distanza punte mm. 2500, completo di motore Marelli da 10 Cay., Volt 330-660, giri 950, n. 48 (105 IV) Peso kg. 3.850
 - 1 tornio parallelo monopuleggia Pasquino, come il precedente, completo di motore Marelli da 10 Cavalli, n. 71 (63 III) Peso kg. 3.850

1)

1)

- 17) 1 cassa in legno contenente 2 lunette, carter, ingranaggi, chiavi, contropunte, ecc, per i detti due torni, cassa da mm. 760×850×500 Peso kg. 170
- 18) 1 macchina per prove, Galdabini, tipo C.G.I., P. 40, C. 120, P. 355, n. 11768 Peso kg. 400
- 19) 1 motore elettrico Fimet, altri dati illeggibili Peso kg. 80
- 20) 1 motore elettrico Clerici, Milano, n. 23592, Cav. 5,5, Volt 190, giri 1120 Peso kg. 120
- 21)

 1 tornio Maxnovo, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 800, mancano l'autocentrante, la contropunta e il motore, matricola n. 63534-BZ 305 AZS-1030,6 della Società Andomica

 Peso kg. 900
- 22) 1 fresatrice Oerlikon-Osa, tavola da mm. 950×200, corsa longitudinale mm. 150, corsa verticale mm. 300, manca il motore Peso kg. 740
- 23) 1 tornio Grazioli vecchio tipo, parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 600, motore Marelli n. 4448574, Cav. 1,5, matricola n. 1259, Volt 190/330, giri 1170 Peso kg. 460
- 24)

 1 pialla universale per legno, Alessiani e Tunesi Atom., comprendente: pialla a filo, a spessore, sega, sagomatrice, foratrice, tavola pialla a filo mm. 1800×400, diametro rullo mm. 100, spessore massimo mm. 200, piano della sega a disco mm. 700×500, completa di motore Off. elettroferroviarie Tallero, Milano, n. 160294, Cav. 3, Volt 220/380 Peso kg. 850
- 25) 1 automobile con carrozzeria a furgoncino, con motore Fiat 500, smontato, motore n. 500-094279, autotelaio n. 500-093185, la maggior parte dei pezzi accessori della macchina sono smontati, le ruote sono prive di gomme, il tutto in cattivo stato di conservazione Peso kg. 500

G.A. 862

- 10) 1 sega a nastro per legno, senza marca, piano da mm. 800×800, diametro volani mm. 820, interasse medio mm. 1250, il volano superiore con il contropeso e l'incastellatura sono smontati, manca il motore Peso kg. 750
- 11) 1 tornio OPM parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1500, mancano il motore e il plateau, matricola n. 22266 Peso kg. 1.260
- 12) 1 pialla Atom a filo e a spessore per legno, diametro rullo mm. 100, lunghezza mm. 400, piano da mm. 1800×400, spessore massimo mm. 180, squadra poggia pezzi e metà piano rotto e smontato
 - 1 motore elettrico senza targhetta di circa 3 Cav., con puleggia a gole, diametro mm. 250 Peso kg. 640
- 13) 1 seghetto alternativo per il taglio dei metalli, senza marca, corsa mm. 250, sollevamento idraulico, lato massimo del pezzo da tagliare mm. 200, mancano il motore e la lama Peso kg. 310
- 14) 1 tornietto parallelo, conopuleggia, Ariel, matricola n. 355, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 800, mancano l'autocentrante e il motore Peso kg. 370
- 15) 1 rettifica per esterni Morini e Bossi, con tavola da mm. 1500×200, corsa tavola mm. 900, mancano la testa porta mola, i supportini punta e contropunta, i motori; macchina in cattive condizioni di conservazione Peso kg. 890

G.A. 863

10) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Maxnovo, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, macchina n. 77, motore Officina Consorzio Elettrotecnico, Milano, n. 41856, Cav. 3,5/4,5, Volt 330, giri 1200/2400, matricola n. 956.19/2 Peso kg. 1.650

1 sega alternativa per rotaie Discobolo, corsa mm. 250, con movimento automatico di fine corsa, manca il motore Peso kg. 350

G.A. 866

1 motopompa Masciadri, MF. 1000 n. 518, comandata da motore a scoppio a 4 cilindri, montata su carrello con ruote di legno, completa di tubo di tela gommata del diametro interno di mm. 50 Peso kg. 400

G.A. 867

1 fresatrice universale Oerlikon Osa, matricola n. 2269, tavola da mm. 800×200, completa di motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 800

G.A. 882

 10 casse in legno contenenti le seguenti macchine da scrivere Olivetti:

> cassa E , 1 macchina M 40 n. 373064 n. 370635 cassa E 2 macchina M 40 n. 373227 cassa E 3 macchina M 40 n. 567355 4 macchina M 40 cassa E 5 macchina Italia 42 n. 567377 5 macchina Italia 42 n. 567323 cassa E cassa E 5 macchina Italia 42 n. 567321 6 macchina Italia 42 n. 567390 cassa E . 6 macchina Italia 42 n. 567389 cassa E 6 macchina Italia 42 n. 567329 cassa E cassa E 7 macchina Italia 42 n. 567379 7 macchina Italia 42 n. 567391 cassa E cassa. E 7 macchina Italia 42 n. 567450 cassa E 9 macchina Italia 42 n. 567324 cassa E 9 macchina Italia 42 n. 567392 cassa E 9 macchina Italia 42 n. 565518 cassa E 10 macchina Italia 42 n. 567376 cassa E 10 macchina Italia 42 n. 566677 cassa E 11 macchina Italia 42 n. 567366

Peso complessivo kg. 300

G.A. 909

- 1) 1 macchina per prove di durezza Comazzi, macchina n. 784-44, tipo RC.02 N. mod. M.P.U.N. Peso kg. 80
- 2) 1 fresatrice verticale Olimpia n. 3, tavola da mm. 700 ×180, corsa tavola mm. 550, manca il motore Peso kg. 500
- 3) 1 tornio parallelo monopuleggia Ric Legnano, tipo M. 210, altezza punte mm. 210, distanza punte mm. 1600, mancano motore, contropunta e autocentrante Peso kg. 1.200
- 4) 1 tornio parallelo monopuleggia Ric Legnano, tipo M. 210, altezza punte mm. 210, distanza, punte mm. 1600. mancano il motore, il cannotto della contropunta, l'autocentrante e la torretta porta utensili, matricola sulla contropunta n. 1534

 Peso kg. 1.200
- 5) 1 metalloscopio senza marca, ingombro mm. 1000×1000 ×1100 Peso kg. 260
- 6) 1 macchina per prove meccaniche Briviskod Peso kg. 430
- 7) 2 punzonatrici a pressione idraulica, di cui una mancante del castello superiore, in cattivo stato di conservazione Peso kg. 745

G.A. 914

1 trapanetto I. M. da banco, sensitivo, piano da mm. 330×330, corsa mandrino mm. 80, corsa testa mm. 150, diametro massimo di foratura mm. 12, manca il motore, macchina tipo Alfa 15, matricola 1946 Peso kg. 100

10)

11)

131

17)

19)

20)

G.A. 917

1) 1 tornietto a revolver Nebiolo n. 27682, anno 1942, altezza punte mm. 150, distanza punte mm. 300, diametro passaggio barra mm. 20, manca il motore

Peso kg. 750

G.A. 947

- 1) 1 tornio Misal, Maloia, parallelo, per lavorazioni speciali, serie 1 n. 1134, diametro passaggio barra mm. 12, completo di barra fine corsa materiali, manca il motore Peso kg. 300
- 1 tornietto parallelo Misal, Maloia, n. 1229, per lavori speciali, diametro passaggio barra mm. 12, manca il motore Peso kg. 300
- 1 tornietto parallelo, Misal, Maloia, n. 1003, per lavori speciali, diametro passaggio barra mm. 12, mancano il motore e il carrello Peso kg. 260
- 4) 1 tornietto parallelo, Gnutti, centratura barre, diametro passaggio barra mm. 12, manca il motore, matricola 106 Peso kg. 240
- 5) 1 tornietto parallelo, Gnutti, come sopra, matricola 957, mancante del motore, del carrello e della contropunta Peso kg. 340
- 6) 1 motore elettrico Pellizzari 144095, Volt 220, Cav. 32, giri 870 Peso kg. 500

G.A. 951

- 1) 1 fresatrice Pasquino tipo Trieste (n. 14787) di tipo vecchio, con tavola a movimento automatico da mm. 250×1000, corsa longitudinale mm. 250, corsa trasversale mm. 450, corsa verticale mm. 300, completa di motore Siemens senza targhetta

 Peso kg. 1.780
- 2) 1 tornio G. B., parallello, conopuleggia, altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 1000, manca autocentrante, motore Siemens HP 2, giri 1400 Peso kg. 1.170
- 3) 1 fresatrice Olimpia 5, universale, tavola da millimetri 1000×250, corsa longitudinale mm. 200, corsa trasversale mm. 400, corsa verticale mm. 350, motore Siemens posto nell'interno della macchina Peso kg. 1.750
- 4) 1 tornio Jonio a revolver, con revolver verticale, altezza punte mm. 170, distanza punte mm. 350, per lavorazione a utensili multipli, motore nell'interno della macchina Peso kg. 520
- 5) 1 tornio senza marca, a revolver, con revolver verticale, altezza punte mm. 170, distanza punte mm. 500, per lavorazione a utensili multipli, motore senza riferimenti Peso kg. 630
- 6) 1 rettifica Nova universale, completa, altezza punte mm. 160, motore principale Bezzi (n. 91783), HP 1,5, giri 800, motore per interni San Giorgio, HP 1,25, giri 2350 (n. 165686) Peso kg. 1.130
- 7) 1 fresa universale snza marca, tavola da millimetri 1250×250, corsa trasversale mm. 300, corsa longitudinale mm. 500, corsa verticale mm. 400, motore nell'interno della macchina, pompa Sighi, senza altri dati Peso kg. 2.500
- 8) 1 tornio Cimat, a revolver (TC n. 278), monopuleggia, altezza punte mm. 140, distanza punte mm. 350, per lavorazioni speciali, motore nell'interno della macchina Peso kg. 290

1 affilatrice, senza marca, per utensili, movimento tavola a mano, tavola da mm. 560×80, corsa longitudinale mm. 400, corsa trasversale mm. 100, corsa verticale mm. 150, motore entro la macchina, priva di supportini e flange porta mola

Peso kg. 270

- 1 tornio, senza marca, a revolver, monopuleggia, alteza punte mm. 100, distanza punte mm. 200, per lavori speciali, motore Marelli HP 1,5, giri 1200 Peso kg. 210
- 1 rettifica Tosca per gole, canali e valvole, corsa tavola mm. 300, corsa trasversale mola mm. 100, con castello per trasmissione, motore nell'interno della macchina Peso kg. 370
- 12) d tornio MP parallelo, conopuleggia, altezza punte mm. 120, distanza punte mm. 550, manca autocentrante, motore G. Ferraris n. 05378, HP 0,8, giri 1400 Peso kg. 460
 - 1 tornio Garma, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 1000, (numero 115/29, A/44), motore da Cav. 2, giri 1400

z, giri 1400 Peso kg. 1.320

- 4) 1 carter per macchina utensile Peso kg. 60
 - 2 trapanetti IM da banco, corsa mandrino mm. 60, piano da mm. 260×260, diametro massimo di foratura mm. 10, con motori Pellizzari n. 240641 e 259667 da Cav. 0,25, giri 2800 Peso kg. 130
- 1 bilancere a mano, corsa mm. 45, base di appoggio diametro mm. 130 Peso kg. 25
 - 1 trapano I.M. a colonna, sensitivo, piano mobile da mm. 350×350, corsa verticale mm. 400, corsa mandrino mm. 140, diametro massimo di foratura mm. 25, pompa Pellizzari n. 221953, HP 0,15, giri 2800, motore Pellizzari n. 237469, HP 1,5, giri 1400 Peso kg. 330
 - 1 tornio senza marca, a revolver (Alfonso Dominio, Motofides Livorno), conopuleggia, altezza punte mm. 180, distanza punte mm. 400, per lavori speciali, manca motore Peso kg. 550
 - 1 tornio Torelli, Milano, tipo Zeus (n. 884), a revolver, monopuleggia, altezza punte mm. 110, distanza punte mm. 250, per lavori speciali, motore Loati n. 34734, HP 1, giri 1200 Peso kg. 460
 - 1 rettifica, senza marca, universale, corsa tavola millimetri 600, altezza punte mm. 160, distanza punte mm. 600, motore principale Marelli n. 088858, HP 3,8, giri 1190, motore mola senza targhetta Peso kg. 1.250
 - 1 trapano Olivetti, tipo T.S.1 a colonna, sensitivo, con due teste, mandrino, piano mobile da mm. 570×240, corsa verticale mm. 500, corsa mandrini mm. 100, corsa teste mm. 200, diametro massimo di foratura mm. 15, motori n. 4654343 e n. 4655446, HP 0.5. giri 1380 Peso kg. 590
- 2) 1 rettifica senza marca, universale (Gatti, Torino), corsa tavola mm. 200, altezza punte mm. 150, per pezzi speciali, manca il motore mola, pompa Anselmo, motore principale senza targa Peso kg. 900
 - 1 apparecchio per dividere, Direzione d'Artiglieria, Laboratorio di precisione di Roma, diametro piattaforma mm. 1150, altezza da terra mm. 1000 Peso kg. 510
 - 1 tornio parallelo, conopuleggia, senza marca, altezza punte mm. 250, distanza punte mm. 1000, mancano il motore e l'auocentrante

Peso kg. 1.100

1 affilatrice per utensili, di vecchia costruzione, con testina girevole a doppia mola, con trasmissione diametro puleggia mm. 600 e 300, tavola da millimetri 1250×180, corsa tavola mm. 800, corsa trasversale tavola mm. 300, priva di supportini portautensili Peso kg. 800

G.A. 952

- 1) 1 motore a scoppio a 4 cilindri O.M.I.C. (ing. Contaldi), montato su incastellatura metallica per comando compressore ad aria compressa, completo di serbatoio per aria Paganoni, della capacità di litri 60, atm. 7, matricola motore T. 495, n. 3390, tutto il complesso è da considerare come rottame Peso kg. 500
- 2) 1 carrello elettrico a 4 ruote gommate, Savigliano, scartamento ruote mm. 850, interasse fra le ruote mm. 1500, manca tutta l'apparecchiatura elettrica, il tutto da considerare come rottame

Peso kg. 530

G.A. 969

Parti d'impianto di n. 2 presse automatiche per pasta:

- 2 parti superiori di presse con mescolatore
 - 2 riduttori per presse
 - 4 fiancate per presse
 - 1 cassone con vagli per molino a grano completo di n. 3 elettroventilatori Marelli rispondenti alle seguenti caratteristiche: Marelli, Volt 220/380, giri 1370, n. 4442550, 4456846, 4442541, e di biella per movimento alternativo, ingombro cassone millimetri 2650×1000×1350
 - 1 cassone come il precedente con due elettroventilatori Marelli montati e uno smontato, numeri 4703030, 4711225, 4741652, ingombro cassone millimetri $2650\times1000\times1350$
- 12 cinghiette trapezoidali Corona
- 12 alberi con dadi
- 6 viti senza fine
- 1 elettroventilatore Liccioli con motore Marelli, Cavalli 0,7, Volt 220/380 giri 2800, n. 4470730
- 1) elettroventilatore Liccioli con motore Marelli da Cav. 1, Volt 220/380, giri 2830, n. 4744874
- 2 comandi con volantino del diametro di mm. 240 e cassettina metallica, ingombro mm. $350\times320\times100$
- 2 bocchette di caricamento con vite senza fine
- 4 cricchi
- 8 piccoli carter in alluminio fuso
- 4 condotte in lamiera saldata, a sezione quadrangolare con lato da mm. 130, curve e diritte
- 1 cassettina metallica di comando Teleelettrica industriale, Milano, n. 854/74, Volt 220, Cav. 15, Amp. 40
- 1 cassettina metallica con apparecchiature elettriche n. 30090, per motore da Kw. 11, Volt 440
- 2 pulegge a gole in alluminio fuso, diametro mm. 350 e 370
- 2 pulegge tenditrici per cinghie, diametro mm. 140
- 1 coperchio in ghisa da mm. 300×450 con 16 fori
- 2 coperchi in alluminio da mm. 150×240
- 1 tenditore per catena, diametro mm. 150
- 2 supporti
- 2 mensole
- 2 pezzi di tubo da 3/4 e 3/8
- 1 vite con supporto in lamiera, di regolazione
- 21 carter in lamiera, per protezione
- 2 protezioni in barre di ferro tondo
- 27 sportelli di masonite cono telai di sostegno in abete
- 2 motoriduttori con motori Marelli da Cav. 0,55, Volt 220/380, giri 1390, n. 4745061, 4745066
- 1 motore elettrico Marelli da Cav. 0,5, Volt 220/380, giri 1380, n. 4516167
- 1 motore elettrico Siemens n. E. 34286, Volt 380, Kw. 7,6, giri 1430
- 1 motore elettrico San Giorgio n. 141022, Cav. 15, Volt 220, giri 1420

- 11 motore elettrico Siemens n. N. 214853, Kw. 11, Volt 220/380, giri 1435
- 1 motore elettrico Friedrick Klopp, n. 38175, Cav. 3, Volt 220/380, giri 1430
- 1 motore elettrico B. Boveri n. S. 573018, Kw. 4,6, Volt 380, giri 1410
- 1 motore elettrico Savigliano n. 37492, Kw. 0,94, Volt 380, giri 1430
- 1 motore elettrico Marelli . 042977, Cav. 4, Volt 220/380, giri 1430
- 1 motore elettrico Marelli n. 042839, Cav. 15, Volt 220/380, giri 1440
- 1 motore elettrico B. Boveri n. 591422, Kw. 18,5, Volt 380, giri 1450
- 2 supporti, diametro foro mm. 300
- 1 cassa contenente apparecchiatura elettrica varia (interruttori a pulsante, amperometri, relè), ingombro cassa mm. $530 \times 420 \times 420$
- 1 cassa contenente: carter, tubazioni, tenditore per catena, termometro a quadrante, ingombro cassa mm. 530×450×250 Peso kg. 13.160

G.A. 981

- 1) 1 tornio a revolver, con revolver verticale, per lavorazioni speciali, con bloccaggio a vite, Leipziger, diametro passaggio barra mm. 25, targhetta S.I.E.B., Sez. 7, tipo TR n. 773, matricola ERA 844/19, manca il motore Peso kg. 1.900
- 1 fresatrice verticale Schutte, di vecchia costruzione, con tavola da mm. 700×250, targhetta macchina n. 1071, manca il motore Peso kg. 800

G.A. 982

1) 1 trapano Berardi a colonna, sensitivo, piano da millimetri 370×370, corsa mandrino mm. 150, corsa tavola mm. 500 (comando idraulico della corsa tavola), diametro di foratura mm. 25, motore posto internamente alla macchina Peso kg. 490

G.A. 990

1) 4 interruttori in olio, Scarpa e Magnano, mod. Ro. 4, Kw. 25, Amp. 250, numeri 8564, 8565, 8566, 8567 Peso kg. 800

G.A. 1001

- 1) 1 stozzatrice Lince, corsa stozza mm. 150, diametro piattaforma mm. 350, manca il motore Peso kg. 700
- 2) 1 metalloscopio Giraudi con piani mobili da mm. 730 ×250, tipo L. 200, n. 1071, Volt 220 Peso kg. 1.440
- 1 limatrice F. B. con testina girevole, corsa mm. 500, piano 450×300, manca il motore Peso kg. 880
- 4) 1 trapanetto da banco IM., tipo AN. 8, n. 9017, manca il motore Peso kg. 50
- 5) 1 trapanetto da banco IM., tipo AN. 15, n. 9664, manca il motore Peso kg. 100

G.A. 1002

1 tornio OMC, Cantoni, parallelo, monopuleggia, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 3200, matricola n. 1, manca contropunta e autocentrante, motore posto nell'interno della macchina

Peso kg. 1.980

G.A. 1122

- 1 trapano a colonna IM., tipo AN. 25 G. n. 6173, corsa 1) mandrino mm. 130, diametro massimo di foratura mm. 25, completo di motore Pellizzari n. 193845. Cav. 1,5, Volt 220, giri 1400/700 Peso kg.
- 1 trapano a colonna IM. tipo AN. 15 C, n. 11613, corsa 2) mandrino mm. 90, diametro massimo di foratura mm. 15, completo di motore senza targhetta, numero 219383 Peso kg.

G.A. 1124

- 39 casse contenenti spinterogeni Marelli tipo B. 37 1) Peso kg. 2:400 Volt 12
- 2) 119 casse in legno contenenti bobine per spinterogeni, Marelli Peso kg. 5.530

G.A. 1130

- 1 tornio Guerzoni e Guarinoni, parallelo, monopuleg-1) gia, altezza punte mm. 230, distanza punte millimetri 1100, privo di autocentrante, matricola n. 35, motore nell'interno della macchina, targhetta Elma 0407 Peso kg. 2.000
- 1 fresatrice universale Breda con tavola da mm. 1400 2) ×350, targa Sieb Sez. 7a, tipo FO n. 5090, motore posto nell'interno della macchina Peso kg. 2.900
- 3) 1 tornio parallelo, monopuleggia, Safop, matricola n. 175, altezza punte mm. 200, distanza punte mm. 1000, manca autocentrante, motore C.G.E. posto nell'interno della macchina Peso kg. 1.140

G.F. 91

- piombo in rottami misto a impurità varie 1) Peso kg. 20.520
- 2) piombo in rottami misto a impurità varie Peso kg. 14.970
- 3) piombo in rottami misto a impurità varie Peso kg. 19.060
- 4) piombo in rottami misto a impurità varie Peso kg. 14.940
- 5) piombo in rottami misto a impurità varie Peso kg. 19.030
- 6) piombo in rottami misto a impurità varie
- Peso kg. 18.320 7) piombo in rottami misto a impurità varie
 - Peso kg. 19.940

Peso totale kg. 126.780

2 G.A. 216

1 tornio parallelo Magdeburg 27) 200×1200 , con targa n. 248 Peso kg. 1.620

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la Soc. ODERO TERNI ORLANDO - STABILIMENTI LA SPEZIA

G.A. 1404

1)	(233) alluminio in pani	Peso kg.	16.557
2)	(234) come sopra	Peso kg.	17.890
3)	(235) come sopra	Peso kg.	17.930
		Peso totale kg.	52.377

G.I. 165

(110) Bossoli di ottone (escluso i fusti di proprietà OTO) 1) Peso kg. 11.850

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la S. p. A. PIRELLI = LA SPEZIA

G.I. 219

- metri 3167 di cavo tipo E 130/130-10×7.6 1) Peso kg. 9.500
- a) metri 5478 di cavo tipo DI 250/200-18 \times 2.5 2) Peso kg. 5.478
 - b) metri 892 di cavo tipo DI $250/200-18 \times 2.5$ (depositato a parte perchè mescolato con altro cavo non proveniente dalla Germania) Peso kg.
- Catene di ferro assortite Lotto B 3) Peso presunto kg. 1.020
- 5) 1 vericello per cavi Peso kg.
- 1 pezzo di cavo manilla 3×8 corrispondente a m. 500
- 3 pezzi di cavo manilla 3×3 corrispondenti a m. 1200 9) Peso kg. 1.325
- 10) bobinette di ferro per filati di juta Peso kg. 490
- 11) 31 rotoli di filo di ferro zincato Peso kg. 3.114
- 12) 9 gomitoli di filati greggi di canapa. Peso kg. 15
- 13) 5 bobine di cavi e corde di filo di ferro zincato Peso kg. 2.367
- 14) a) 280 bobinette di filati di juta tinti Peso netto dei filati kg. 710
 - b) 31 bobinette di ferro per filati Peso kg. 45
 - c) 249 bobinette di ferro per filati Peso kg. 375
- 17) b) m. 100 di cavo a 7 coppie 24×6 m. 200 di cavo a 7 coppie 24×7,6
 - m. 280 di cavo a 6 coppie $24 \times 5,5$ Peso approssimativo kg. 6.000

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la S.I.A.C. = GENOVA-CORNIGLIANO

G.I. 9=12=13=14

- 6 alberi eccentrici con supporti e pulegge pos. C. 68 1517)
 - 4 supporti con bronzine pos. C. 68
 - 2 pulegge in due pezzi pos. C. 68
 - 2 alberi con contropesi pos. C. 68
 - 4 bielle pos. C. 68
 - 2 leve per contropesi pos. C. 68
 - 2 alberi per volantini supporti e pignoni pos. C. 68
 - 6 pezzi per dispositivo di pesatura pos. C. 68
 - 2 telai in ferro a C e dispositivo ad aria compressa pos. C. 68
 - 26 pezzi di traliccio pos. C. 68
 - 2 tamburi per nastri con riduttore pos. C. 68 Peso kg. 8.240

22

72.

750

120

10

843

360

Peso kg.

Peso kg.

Peso kg.

Peso kg.

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la S.I.A.N. = SOCIETA ITALIANA ACCUMULATORI NIFE = GENOVA

G.A. 566

Macchinario	facente	parte	di	una	${\bf fabbrica}$	di	accu-
mulatori:							

Bolletta n. 1:

Gruppo di 2 motori marca Asea da 110 volt, ma
tricola numeri 622805 e 648502 (20)

Peso kg 326

Gruppo raddrizzatore marca Marelli, matricola numeri 530488, 526014 e 530484 (19)

Peso kg. 230
Difesa in lamiera forata Peso kg. 24

Bolletta n. 2:

2 bracci in ghisa
1 volano per macchina
Peso kg.
Peso kg.

1 saldatrice elettrica da 6 Kw (29) Peso kg. 264

3) Bolletta n. 3:

1 saldatrice elettrica marca Ipsea n. 3702 da

10 Kw (28) Peso kg. 214

1 pressa idraulica «Acquistapace» (8-32)

Bolletta n. 4:

20 dischi di ferro 12)

2 casse di stampi (21-22)

Peso kg.

Peso kg.

2 casse di stampi (21-22) Peso kg. 260

Bolletta n. 5:
2 reostati di avviamento Peso kg. 10

1 smerigliatrice

6) Bolletta n. 6:
1 trafila (3-48-49-39)
1 piegatrice « Mario Cocco »

5)

Peso kg. 726 1 pressa (7-42) Peso kg. 556 1 pressa « Lovati » (9-41) Peso kg. 778 1 pressa (1-38-47) 162 1 pressa (26) Peso kg. 1 tornio per filettare con trasmissione (30-45) 284 Peso kg. Peso kg. 360 1 tornio Dominioni (31) Peso kg. 348 2 trafile (17-1/c) (18-2/c) 298 8 perforatrici (10/11) Peso kg.

7) Bolletta n. 7:

1 trafila (4-13-14-23-40) Peso kg. 1.340 1 pressa (2-46) Peso kg. 1.108 1 trapano marca Naef (25) Peso kg. 104 4 trafile di cui una senza base Peso kg. 251

G.A. 685

1) 1 trapano a colonna tipo AN 25 n. 9876 Ind. Mecc. Lonigo (60) Boll. n. 6 Peso kg. 290

2) | trapano da banco tipo AN 15 n. 10219 Ind. Mecc. Lonigo con motore Pellizzari (70) Boll. n. 6 Peso kg. 104

3) 1 tornio automatico Innocenti (47) Boll. n. 7 Peso kg. 1.900

4) 3 supporti (33-34-35) Boll. n. 4 Pso kg: 118

G.A. 516

1) 1 macchina calcolatrice elettrica (DV 52) Boll. n. 1 Peso kg. 17

G.A. 986

1) 1 macchina per ingrandimenti fotografici, Kardex Mi lano (DV 51) Boll. n. 5 Peso kg. 10

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la S.A.P.P.I. = CHIVASSO

G.F. 89

1)	Scorie rame berillio	Peso kg. 15.600
2)	Scorie rame berillio	Peso kg. 15.300
3)	Scorie alluminio berillio	Peso kg. 16.650
4)	Scorie alluminio berillio	Peso kg. 16.840
5)	Scorie alluminio berillio	Peso kg. 15.200

APPENDICE

Precisazioni, in seguito ad accertamenti, di alcune voci di metalli non ferrosi, già pubblicati con inesatta od incompleta dizione negli elenchi sottoindicati.

In deposito provvisorio sotto vincolo doganale presso la «TERNI» SOCIETA' PER L'INDUSTRIA E L'ELETTRICITA' = TERNI

Elenco 6º

« Gazzetta Ufficiale » n. 301 del 28 dicembre 1948

2 G.A. 793

14) 3 lamieroni di ottone, misure:
 mm. 3850×1360×35
 mm. 3140×2445×30
 mm. 3117×2430×30

14 barre tonde di ottone:
 diametro da mm. 125 a 170

lunghezza da mm. 1500 a 2170 Peso kg. 9.500

a mm. 1600 a 2150 Peso kg. 8.500

2 G.A. 271

1) 80 barre tonde di ottone, misure: diametro da mm. 160 a 180 lunghezza mm. 1050

Peso kg. 15.150

2 G.A. 548

37) 80 piattine di ottone punzonate con la lettera M o P, misure:
mm. 460×460×75-100 Peso kg. 13.300

45) 77 piattine di ottone come sopra, misure: mm. $460 \times 470 \times 75$ Peso kg. 10.450

46) 75 piattine di ottone come sopra, misure: mm. $460 \times 460 \times 60$ Peso kg. 10.970

49) 30 liugotti tondi di ottone, misure: diametro da mm. 140 a 170

lunghezza da mm. 1600 a 2100 Peso kg. 10.890

50) 107 piattine di ottone come sopra, misure: mm. $475 \times 475 \times 80-110$ Peso kg. 15.840

70) 150 piattine di ottone con sigla AG 30, misure: mm. $700 \times 340 \times 50$ Peso kg. 15.610

32	Supplemento straordinario	alla GAZZET	TA U	FFICIALE n. 37 del 14 febbraio	1951	
71)	80 piattine di ottone, misure:	Peso kg. 13.750	2 G.A. 494			
72)	mm. 470×470×60-110 141 piattine di ottone, misure: mm. 470×470×65-80	Peso kg. 18.870	5)	68 piastre rettangolari di alluminio, misure: mm. 2150×290×115-125, quattro portanti i N. 362 AI 244 - 6		
73)	120 piattine di ottone, misure: mm. 470×470×80-90	Peso kg. 15.870		N. 349 AI 242 - 6 N. 356 AI 246 (26) N. 351 AI 2450 (26)	Peso kg. 15.162	
•	2 G.A. 384		6)	mm. $1000 \times 440 \times 115$, marcate col n. 69		
11)	lingotti tondi di rame	Peso kg. 2.490	7)	1656 lingotti di alluminio, senza marc mm. 480×85×80	Peso kg. 7.50 ca, misure: Peso kg. 17.446	
	Elenco 8°		1			
	« Gazzetta Ufficiale » n. 49 del 1º marzo 1949		8)	27 piastre rettangolari di alluminio, mm. 1000×440×115, marcate co 70 piastre rettangolari di alluminio, mm. 2150×290×115-125, una p	l n. 69 misure:	
	2 G.A. 1094			AI 24	Peso kg. 15.575	
1)	69 piattine di ottone, misure: mm. 540×300×35-50 mm. 940×330×8-22	Peso kg. 3.780		2 G.I. 507		
	11111. 940 x 350 x 6-22	reso ng. 3.760	1		ъ.	
	leposito provvisorio sotto vincolo do ERROVIE DELLO STATO = Scalo Tib		1)	Monete di nichel punzonate	Peso kg. 17.732	
			'	Elenco 14º		
	Elenco 10°		1	Gazzetta Ufficiale n. 57 del 9 mai	czo 1950	
« Gazzetta Ufficiale » n. 121 del 27 maggio 1949				2 G.A. M.2/6/7		
	2 G.I. 72		15)	41 lingotti cilindrici di rame	Peso kg. 15.500	
			28)	27 lingotti cilindrici di rame, misure diametro mm. 200 lunghezza mm. 440	Peso kg. 2.926	
	-	Peso kg. 14.993	32)	30 lingotti cilindrici di rame diametro mm. 140-170		
	2 G.A. 179			lunghezza mm. 2500 3 cilindri cavi rastremati di rame,	Peso kg. 11.260 misure:	
9)	65 lingotti cilindrici di rame, misure diametro mm. 150-175 lunghezza mm. 1000-2200	: Peso kg. 13.993		diametro mm. 250 lunghezza mm. 1750 spessore mm. 30	Peso kg. 1.500	
.0)	45 lingotti cilindrici di rame, misure diametro mm. 150-175		40)	Tubi di piombo con fodera esterna d	i rame Peso kg. 14.890	
	lunghezza mm. 1000-2200	Peso kg. 13.480	ŀ			
	G	7 cilindri cavi rastremati di rame, misure: diametro mm. 350		0.00 4.1400		
4)	7 cilindri cavi rastremati di rame, i diametro mm. 350	misure:		2 G.A. 1403		
4)	7 cilindri cavi rastremati di rame, i diametro mm. 350 lunghezza mm. 2830 spessore mm. 30	nisure: Peso kg. 2.830	8)	2 G.A. 1403 49 tubi di rame piombati	Peso kg. 7.030	
4)	7 cilindri cavi rastremati di rame, i diametro mm. 350 lunghezza mm. 2830		8) 9)		Peso kg. 7.030 Peso kg. 8.330	

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFAELE, gerente